احمد بن مرسلي عموميا والهال عصرا العالى The finality of the state of th

وأوان المصبوعات الجامعية السالم

الدكتور أحمد بن مرسلي من مواليد 1950، من أسرا المربية الأصيلة، شب على طلب العلم.

بعد الدراسة الثانوية، التحق بجامعة الجزائر سنة 1974 لتحطيير علوم الإعلام والاتصال كان أول طالب يناقش رسالة ماجستير بالله الإعلام سنة 1982، وأخيرا دكتورة الدولة سنة 1995.

اشتغل صحفيا في الإذاعة الجزائرية - القناة الأولى، ثم أستألًا والاتصالي منذ سنة 1982 إلى يومنا هذا.

تولى يا المهد المذكور عدة مسؤوليات إدارية وعلمية، منها مدير معهد المتحرير المجلة الجزائرية للإتصال وحاليا مدير وحدة بحث.

إن البحث في الإعلام والاتصال نشاط دراسي حديث مقارنة بالتخصف الأخرى، يعاني النقص الكبير على مستوى المراجع المنهجية. ومن أجل سنا جاء هذا الكتاب من أستاذ جامعي المحصص مدرك لما يحتاجه الطالب في ها حرص الحرص كله على حجاء المرافع محيطا بالموضوع، متجنبا فيه العرط للمعلومات، يفصل استراف المناف ا

ودنا المسلم والاتصال، مع إبراز خسا الألواع. المالية الخاصة بدراء

إن حيث وضع الخطة واستعمال

البحث ومنهج الدراسة، وأدوات

المهلامية من حيث تبويب النزعة المركزية

www.opu-dzico



اللاكتور أحمد بن مرسلي المحادث المعدد في المعدد المعدد الإعلام والاتصال المعدد الدرائر واللغات ـ جامعة الجزائر واللغات ـ جامعة الجزائر واللغات ـ جامعة والمجزائر واللغات ـ والل

V3

مناهج البحث العلمي في علوم الإعلام والاتصال

الطبعة الرابعة



ديوان المصبوعات الجامعية

تقديم

لم يحظ موضوع التأسيس المنهجي البحث في علوم الإعدام والاتصال بالعناية الكبيرة، على غرار ما حصل على مستوى العلوم الاجتماعية الأخرى، لا سيما منها العتيدة. ومن ذلك فالباحث اليوم المظاهرة الإعلامية يواجه العديد من الصعوبات في نشاطه البحثين نتيجة النقص الملحوظ على مستوى توفر كتب منهجية متخصصة في أبحاث الإعلام والاتصال، والمترتب أساساً على عوامل عديدة، من أهمها التبعية التاريخية لهذا النشاط البحثي للعلوم الاجتماعية السابق ذكرها، من حيث النشوء والتطور. كما تم التطرق إلى ذلك في هذا الكتاب. وبالتالي بقاء النشاط البحثي المذكور أسير هذه التبعية التاريخية حتى الآن.

في ظل الوضع المذكور لم تخل ساحة البحث للظاهرة الإعلامية، أمام التطور الهائل الذي عرفه اليوم استخدام وسائل الاتصال بتقنياتها الحديثة داخل المجتمعات، من محاولات بعض الباحثين الإعلاميين في المجال محل الحديث، لتدارك العجز المسجل في الموضوع المعالج. مثل: محاولة الباحث سمير حسين في كتابه بحوث الإعلام الصادر سنة 1976.

بالرغم من هذه المحاولات، التي بدأت تهتم بالجوانب المنهجية الخاصة بالبحث في علوم الإعلام والاتصال، إلا أنها لم تسد العجز

© ديوان المطبوعات الجامعية: 10-2010

رقم النشر: 4.04.4482

رقم ر.د.م.ك (I.S.B.N): 978.9961.0.0595.8

رقم الإيداع القانوني: 444- 2003

المسجل، الذي هو في ازدياد مستمر مع التطور الحاصل في عدد طلبة كليات ومعاهد وأقسام الصحافة والإعلام في البلدان العربية. وفي مثل هذه الظروف يسجل المؤلف من موقع المعيش للنشاط البحثي في قسم الإعلام بجامعة الجزائر، أن الطالب في مثــل هـذا الوضع، لم يجد أمامه سوى الاعتماد على كتب المنهجية للعلوم الاجتماعية الأخرى، التي بطبيعة الحال تعرض أصحابها فيها لموضوع طرق البحث العلمي حسب تطبيقاتها المعمول بها في هذه التخصصات العلمية، التي لا علاقة لها في جوانبها العلمية الخاصــة بأبحاث الإعلام والاتصال. الأمر الذي انعكس سلباً على هذا الطالب، الذي وقع في خطإ النقل الحرفي لتلك التطبيقات. كما هي، دون تكييفها مع واقع بحث الظاهرة الإعلامية. لدرجة أن أصبحت طرق البحث المطبقة في علوم الإعلام والاتصال عبارة عن مجموعة تجارب بحثية تنتمى إلى أكثر من تخصص علمي.

إن هذا الكتاب: "مناهج البحث في علوم الإعلام والاتصال" هـو جهد متواضع موجه أساساً إلى المساهمة ولو بقسط يسير فــي ســد النقص المشار إليه سابقاً، وإلى إزالة ما ترتب نتيجة ذلك مـن آثـار سلبية على البحث في علوم الإعلام الاتصال. وهو جهد سنوات مـن العمل الدؤوب، وثمرة خبرة طويلة في التعليم العـالي بقسم علـوم الإعلام والاتصال. أراد منه صاحبه أن يكون مرجعاً متميزاً يطـرح موضوع مناهج البحث المطبقة في علوم الإعلام والاتصال، بطريقـة

شاملة تضمنت كل الحيثيات المنهجية الخاصة ببحث الظاهرة الإعلامية بحثا شاملاً متكاملاً، وبأسلوب دقيق في استخدام المصطلحات وضبط التعاريف الخاصة بالنقاط المبحوثة، لتجنيب الطالب الباحث الوقوع في المفاهيم الخاطئة، التي أدخلت بطريقة أو بأخرى إلى هذا الحقل المعرفي. كما حرص المؤلف في إنجازه لهذا الكتاب على اعتماد أسلوب، تجنب فيه طريقة العرض النظري الجاف للمعلومات، بفضل تدعيم طرحه للإثنياء بأمثلة حية مستمدة من الواقع المعيش، لجعلها في مثناول الطالب الباحث.

تحقيقا لما تمت الإشارة إليه سابقا، فإن المؤلف قام في طرحه لموضوع مناهج البحث في علوم الإعلام والاتصال بتخصيص الفصل الأول من الكتاب إلى موضوع البحث العلمي في هذه العلوم، من حيث المنشإ والتطور والمجال والأنواع، والفصل الثاني إلى خطوات إنجاز هذا البحث، والفصل الثالث إلى تنظيم المتن، من حيث وضع الخطة واستخدام الاقتباسات وتنظيم الهوامش وكتابة المراجع، والفصل الرابع إلى اختيار مفردات مجتمع البحث، عن طريق التعبين، والفصل الخامس إلى أدوات البحث، والفصل السادس إلى مناهج البحث، والفصل الشامن إلى التحليل الإحصائية في بحوث الإعلام، والفصل الثامن إلى التحليل الإحصائي البيانات الكمية في الدراسات الإعلامية، والفصل الأخير إلى التحليل الإحصائي العينات والفوض.

في نهاية هذا التقديم، أتمنى أن يكون هذا الكتاب بما تضمنه من مواضيع متنوعة خير سند للباحث في الجزائر والدول العربية الأخرى في تذليل بعض الصعوبات، التي يعانيها الطلبة في بحوثهم العلمية.

الجزائر في شهر ماي 2002 د . أحمد بن مرسلي

الفصل الأول البحث العلمي في الإعلام والاتصال

> 1 - البحث العلمي و الإعلام و الاتصال أ - تحديد مفهوم البحث العلمي. ب - تحديد مفهوم الإعلام.

2 - البحث في الإعلام والاتصال أ - المرحلة الفلسفية. ب - المرحلة التجريبية. ج - مجال أبحاث الإعلام والاتصال. د - اتجاهات أبحاث الإعلام والاتصال. ه - أنواع أبحاث الإعلام والاتصال.

1 - البحث العلمي والإعلام والاتصال.

أ - تحديد مفهوم البحث العلمي.

وجد الإنسان في هذه الحياة غريباً أعزلاً من كل سلاح يحفظ بقاءه ، وكان عليه العمل والاجتهاد، لتنليل الصعوبات المحيطة به في بيئته، وتكبيف هذه الأخيرة لفائدة صيانة وجوده من الفناء والاندثار. كما حصل لبعض الكائنات الحيوانية، التي لم يبق منها إلا هياكلها المتحجرة في الطبيعة. مثل الديناصورات.

وسعى الإنسان منذ البداية في معركة صيانة السذات في هذا الوجود إلى فهم ما يحيط به من ظواهر طبيعية مختلفة، من خسل كسب المعرفة، التي تمكنه من تفسير هذه الظواهر، وإدراك أسرارها الغامضة. وبالتالي السيطرة عليها وإخضاعها لفائدته.

كما وَجَد الإنسان نفسه من جهة أخرى يعيش في بيئة اجتماعية معقدة، من حيث عناصرها الفردية، والعلاقات التي تحكمها. وكان عليه من أجل تكيفه مع الوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه فهم هذا الوسط، الذي هو جزء منه، لمعرفة العناصر المكونة له والعلاقات التي تحكمه، من أجل توفير الأمن لنفسه، ضمن محيط اجتماعي ملائم.

إن الإنسان في مثل الظروف المذكورة وجد نفسه مدفوعـــاً الـــى معرفة ما يحيط به من أسرار الكون وخفايا الطبيعة وحقيقة الإنســـان

وجوهر المجتمع. وهذا من خلال القيام ببذل الجهد الفكري المنظرة المؤدي إلى إكسابه معرفة، تكون في شكل معلومات تجمع في مرحلة أولى عن الجهة المستهدفة بهذا النشاط الفكري، ثم القيام في مرحلة ثانية بمعالجة هذه المعلومات، عبر إخضاعها إلى نظم مختلفة من التصنيفات، لاستكشاف ما تحمله من خصائص متنوعة، ودلالات مختلفة. خاصة على مستوى ما تشكله عواملها المتفاعلة من علاقات تأثير وتأثر في بعضها البعض، وفق قواعد معينة، قام الإنسان في نشاطه الفكري هذا بصياغتها في شكل نظريات وقوانيان علمية، بفضل استخدام قدرته العقلية، التي هي أساس هذا الجهد الفكري، وتطوره المستمر.

عرف النشاط الفكري، الذي مارسه الإنسان ضمن الشروط المقدمة بالبحث العلمي، الذي يتكون من كلمتين. كلمة البحث، التي تقابلها في اللغة الفرنسية: «Recherche»، التي تعني حسب الموسوعة العلمية: " Larousse – لروس " مجموعة أعمال، لها هدف الكشف عن معارف جديدة، في ميدان علمي(1). أما في اللغة العربية، فاب البحث معناه التفتيش للمكان المجهول، قصد معرفته (2). ومنه استخدام للدلالة على حب الإطلاع والتعرف على مجاهل الأشياء في مجلات النشاط الفكري الصرف.

أما كلمة علمي المشتقة من مصطلح علم، فيقابل ها في اللغة الفرنسية كلمة: «Science» ، الدالة حسب الموسوعة العلمية لروس

على معارف جيدة التنظيم ذات علاقة ببعض الفئات من الأحداث أو الظواهر (3) . بينما العلم في اللغة العربية يعني المعرفة (4) . أي ملا نملكه من معارف عن الأشياء . وهو التعريف المقدم لهذا المصطلح أيضاً في الموسوعة العلمية «Quillet» - كلي - (5) . من خلال التأكيد بأن العلم هو المعرفة، التي لدينا عن الشيء.

مهما تعددت تعاريف الكلمتين السابقتين المشكلتين المصطلح البحث العلمي موضوع دراستنا هذه، فإن هذا الأخير وفق ما أبرزت التعاريف السابقة هو عبارة: _ كما ذكر العديد من الباحثين _ عن سعي منظم في ميدان معين يهدف إلى اكتشاف الحقائق والمبادئ (6).

إن من شروط البحث العامي ـ كما تجلى في التعريف السابق ـ هو التنظيم المتسلسل الخطوات. بحيث أورد الباحثون بهذا الشأن بأنه نشاط فكري في خطوات مرتبة ومتسلسلة وفق نظام معين وخطة مرسومة (7). لأن خطوات البحث العلمي في تسلسلها المترابط مثل قطع القرميد في توصيل مياه الأمطار إلى بعضها البعض، من أعلى السقف إلى أسفله. بحيث لا يمكن للباحث الانتقال من خطوق إلى أخرى إلا بعد التأكد من صحة الخطوات السابقة وسلامتها (8). لأن كل مرحلة في مشروع البحث العلمي تقرر طبيعة المرحلة الموالية.

إن عامل التنظيم المتكامل الخطوات للبحث العلمي يكسب هذا الأخير صفة الموضوعية في دراسة الظواهر الطبيعية والإنسانية والاجتماعية دراسة واقعية عبر جمع المعلومات التفصيلية عن

المشكلة، التي يعانيها الإنسان، أو يشكو منها المجتمع في مجالاته المادية أو الحضارية(9).

إن غاية البحث العلمي لا تتوقف عند معرفة واقع الظاهرة محل الدراسة. أي وصفها من خلال جمع معلومات حولها، بل إن العملية تتجاوز ذلك إلى فهمها (تحديد خصائص العناصر المكونة للظاهرة وطبيعة علاقاتها الداخلية والخارجية تحديداً دقيقاً) وتفسيرها (القيام باستنتاج الدلالات في شكل تعميمات أو نظريات أو قوانين تعبر عن العلاقات، التي تحكم الظاهرة وتفسرها).

تكمن القيمة العلمية للنتائج المتوصل إليها في بحبث الظواهر المختلفة في مساعدة الباحث على التنبؤ. أي توقع ما يحدث مستقبلا في شكل احتمال قوي في حالة سير الظروف سيراً عادياً. وهذا لاكتشاف ظواهر جديدة، لم يتعرف الإنسان عليها من قبل، أو تجنب المشاكل والأخطار والكوارث قبل وقوعها، من خلل إجراء ما يعرف بالبحث العلمي بعملية الضبط. أي التحكم في عوامل حدوث الظواهر، للحيلولة دون وقوعها (10).

يعود الفضل الأول في توجيه البحث إلى مجالاته العلمية إلى العرب والمسلمين، الذين صنفوا هذه العلوم حسب الغرض، الذي تطلبه إلى علوم رياضية (علوم الحساب، وعلم هيئة العالم، وعلم الهندسة) وطبيعية (بحث عن السموات وكواكبها وما تحتها من الأجسام المفردة كالماء والهواء والتراب والنار، وعان الأجسام

المركبة كالحيوان والنبات والمعادن، وعن أسباب تغيرها واستحالتها وامتزاجها، وكذلك هي بحث الطب عن جسم الإنسان وأعضائه الرئيسية والخادمة وأسباب إستحالة مزاحه)، و سياسة متعلقة بشؤون الحكم ... إلخ (11) . كما طور العرب استخدام المنطق فلي طرق الأدلة والمقاييس العلمية، حيث أخرجوه مسن حُدوده الأرسطوية الصورية الشكلية المرتبطة بدراسة الفكر، من حيث تطابقه أو عدم تطابقه مع ذاته إلى حدود تطبيقية على الواقع(12). من خلال ربطه بدراسة العلوم الفلسفية * وعلم الكلام وعلم الأدلة (13)، التي تشمل بدراسة العلوم العصرية في وقتنا الراهن.

بالرغم من الباع الطويل، الذي كان للعرب والمسلمين في تطوير البحث العلمي، إلا أنهم لم يصلوا به إلى ما وصل إليه اليوم من تقدم. وهذا يعود كما أورد أبو حامد الغزالي إلى المسهم بعلوم الفقه أكثر من العلوم الوضعية الأخرى. مثل الطب، بحكم أن العلوم الفقهية كانت آنذاك العلوم الموصلة إلى الجاه والمسال والمسؤولية (14). لكن مساهمتهم المسجلة مكنت من أتى بعدهم من العلماء الغربيين من استغلال إنجازاتهم العلمية في تأسيس البحث العلمي الحديث. حيث نسجل بهذا الشأن مساهمة الباحث الكبير ووجر بيكون - الداعي الأول إلى البحث عن المعرفة من مصادرها الأصلية، والأخذ بالمعلومات الاختبارية. وهو ما سمح بميلا النظرة العلمية والأسلوب العلمي في الفكر الغربي.

كما كانت مساهمة العالم - فرنسيس بيكون - بمؤلفه: "فسي قواعد المنهج التجريبي وخطواته "حاسمة في وضع أسس التفكير العلمي الحديث، حيث قام فيه بشرح طرق جمع المعلومات وأدواتها وأساليبها، وتصنيفها ومقارنتها للوصول إلى خصائصها الذاتية، بعد التحقق منها عن طريق الاختبار، باستخدام المنهج التجريبي.

ما يمكن قوله في نهاية تناولنا لنقطة البحث العلمي، أن هذا الأخير هو الدراسة الموضوعية، التي يقوم بها الباحث للظواهر الطبيعية والاجتماعية والإنسانية، والتي تستهدف الحصول على معلومات محددة عن العناصر المكونة لها والعلاقات الداخلية القائمة

 ^{*-} قسم أبو حامد الغزالي العلوم الفلسفية عند العرب و المسلمين إلى ستة
 علوم هي: رياضية ، منطقية ، إلهية ، طبيعية ، سياسية و خلقية .

بينها، والخارجية التي تربط الظاهرة المدروسة بالظواهر الأخرى، من خلال اعتماد خطة واضحة تضمن لعمليات البحث الترتيب السليم، عبر خطوات متسلسلة في إطار تكاملي لأهدافها.

ب - تعريف مفهوم الإعلام.

إن كلمة إعلام يقابلها في اللغة الفرنسية مصطلح: «Information»، الذي يفيد وفق ما ورد في قاموس لروس " فعل الإخبار " (15).

أما في اللغة العربية، فإن الإعلام هو الإخبار بالشيئ (16). الأمر الذي يوضح أن مدلول هذا المصطلح في اللغتين العربية والفرنسية واحد يتمثل في عملية إخبار غيرنا بمعلومات ما، تتعلق بشيئ معين، قد يكون حدث الساعة. ومن هنا فان " J. folliet - ج . فوليي " ذكر في تحديده لمفهوم الإعلام بأنه تبادل المعلومات والأفكار والآراء بين الأفراد، بحكم أن كل واحد من هؤلاء يسعى إلى تحقيق ما هـــو بحاجة إليه من هذه الأفكار والآراء بالطرق الممكنة والوسائل المتاحة لديه (17) . وهو بذلك حصر مفهوم الإعلام في نطاق عملية تبادل المعلومات بين الأفراد، مستبعدا الوسيلة، التي يتم بسها هذا التبادل. مما جعل: " F. Balle" في تحديده للمفهوم نفسه يضيف إلى عنصر تبادل المعلومات عامل الوسيلة (التجهيزات)، التي تجعل هذه العملية ممكنة. خاصة في حالات التبادل لهذه المعلومات، عبر مسافات طويلة بين أطراف مختلفة (18). غير أن ربط وسيلة

الإعلام بالتجهيزات دون تحديد دقيق لطبيعتها أدى إلى اعتبار كل أدو ات توصيل الكلمة، تدخل ضمن هذا التصنيف للوسائل، حتيى تلك التي لا علاقة لها أصلا بالعمل الإعلامي. مما جعل المدرسة الأنجلو ساكسونية في تعريفها للإعلام بالشكل السابق، تحصر هذه - Média - Mass - : - عنها بسائل، التي عبرت عنها بات التجهيزات في الوسائل، التي عبرت وسائل الاتصال الجماهيري. وبذلك وضعت الأمور في نصابها بالنسبة لهذه التجهيزات، على غرار المدرسة الفرنسية، التي تبنت أيضاً في تتاولها لموضوع الإعلام المفهوم نفسه ، لكنها في إشارتها لنوعية هذه التجهيزات، استخدمت ما أسمته بــ : - Entreprises de diffusion - مؤسسات النشر. وهو تحديد أكثر دقة من سابقه فــــي تصور الباحثين (19). لأن ربط هذه التجهيزات الناقلة للمعلومات بوسائل الاتصال الجماهيري، يُوهم الكثير بأن هذه الأخيرة تتحصر فقط في الصحافة والإذاعة والتلفزيون. بينما نسجل هنا أن كل وسائل النشر، هي في حقيقة الأمر وسائل إعلام.

إن ربط مفهوم الإعلام بعملية تبادل المعلومات، ووسائل تحقيق هذا التبادل فقط أبقاه مفهوما عاما يشير إلى كل تبادل للمعلومات بوسائل النشر،دون الأخذ بعين الاعتبار الكيفيات، التي يتم بها هذا التبادل والغرض منه وبالتالي فإنه وفق هذا التعريف لا يوجد فوق بين الاتصال والإعلام،وبين هذا الأخير والدعاية والإشهار والنشر الخ. ومن هنا تطلبت الدقة العلمية من الباحثين إعطاء تعريف

دقيق للإعلام، يزيل الغموض السالف الذكر. على غرار ما قام بسه الباحث إبراهيم إمام، الذي ربط تحديده لمفهوم الإعلام بعملية النقل الموضوعي للمعلومات من مرسل إلى مستقبل. أي في إتجاه واحد، قصد التأثير الواعي على عقل الفرد، حتى نتيح له إمكانية تكوين رأي عام على أساس الحقائق المقدمة. وهذا خدمة لصاحبها المرسل في إطار تحقيق التفاهم والمشاركة بينه وبين الطرف المستهدف بالعملية الإعلامية (المستقبل)، على أساس الثقة المتبادلة بينهما (20).

يتجلى من خلال التعاريف المقدمة لمفهوم الإعلام، أن هذا الأخير هو الأكثر دقة في تحديد مدلول هذا المصطلح، لكونه يبرز بكل جلاء الخصائص الفنية لهذه العملية التبادلية للمعلومات، التي تختلف اختلافا من مرسل إلى مستقبل. لكن بغرض يَختلف. ويتمثــل فـي نشــر معلومات عن سلع أو خدمات أو أفكار، قصد السترويج لسها ودفع الطرف المستقبل إلى الشراء (21). أي حث المستهلك على تقبل هذه والاجتماعية كغريزتي الأكل والجنس ... إلــخ. وبذلك فإن صـــاحب الإعلان لا يخاطب فقط عقل الفرد، على غرار الإعلام، بـل أيضـا يثير غرائزه، بأسلوب مبالغ في حقيقة الشيئ المعلن عنه، ولو بدرجة لا تصل حدود التزييف.خوفا من طائلة القانون، أو فقد ثقة المستهلك .

أما الدعاية فهي عملية نشر المعلومات في إتجاه واحـــد، علـــي غرار الإعلام والإعلان. لكنها تختلف عنهما فيي كونها تتناول موضوعات سياسية في أغلب الحالات بطرق غير موضوعية. أي أن النقل الدعائي للمعلومات يكون مزيفاً للحقيقة بصورة جزئية أو كلية. والدعاية بذلك تكون مجهولة المصدر، لاعتمادها على عامل الغموض والتركيز على مخاطبة غرائز وعواطف الفرد خاصة غريزة الخوف، عبر أسلوبي الترهيب والتهديد، باستغلال الأحداث الغامضة، خاصية منها القلاقل السياسية والكوارث الطبيعية،حيث تسود الفوضى وينتشر الغموض ويسيطر الخوف في جو عدم الاستقرار، الذي يستغله رجل الدعاية، للوصول إلى الأطراف المستهدفة، وتحقيق الغايات المحددة، بعيداً عن مخاطبة العقل، الذي يشل في العمل الدعائي عبر عمليات إرباك الفرد بتوظيف الخرافة، والإشاعة والأكاذيب المكررة، لتثبيل العزائم، والحيلولة دون القيام بعمل واع يمكن من السيطرة على الموافق في مثل هذه الحالات.

كما أن مفهوم النشر يختلف بدوره عن مفهوم الإعلام، لأنه مصطلح يفيد بالدرجة الأولى معنى إنتشار الأخبار بين النساس. أي ليوعها (23). وهو يقابله في اللغة الفرنسية مصطلح: " Publication " ليوعها (23). وهو يقابله في اللغة الفرنسية مصطلح: " وهو يقابله في اللغة الفرنسية مصطلح: " وعطاؤه لو الممثير إلى جعل الخبر عاما بين النساس. أي إعطاؤه التشاراً واسعاً في أوساط الناس. لذا فإن النشر كما أورد إيراهيم إمام هو عملية توزيع الأخبار والصور والتعليقات والكتب وغيرها من

المطبوعات. الأمر الذي يوضح أن مفهوم النشر يختلف عن مفهوم الإعلام، لأن هذا الأخير هو عملية ذات تأثير فعلي في عقول الأفراد. بينما النشر يفيد فقط عملية التوزيع في حدد ذاتها، دون اشتراط حصول عملية التأثير المذكورة. ومن هذا فإن النشر عكس الإعلام لا يقوم، من حيث الإعداد على الدراسة المسبقة للجمهور، لإعداد ما يناسب من مواد في الزمان والمكان (24).

يمكن في نهاية معالجة مفهوم الإعلام القول، بأنه عملية نقل معلومات من مرسل إلى مستقبل بصورة موضوعية مطابقة للواقع. وهذا قصد التأثير في عقل الفرد تأثيراً واعياً مقصوداً، غرضه خدمة المرسل والمستقبل والمجتمع بصورة عامة، في جو تسوده الثقة المتبادلة بين طرفي العملية. ولتدعيم هذه الثقة المتبادلة، فإن إعداد المواد الإعلامية يتم بناء على ما يناسب الجمهور في الزمان والمكان، من خلال قيام رجال الإعلام بدراسة هذا الجمهور مسبقاً، المتعرف على خصائصه وعاداته وميولاته.

إن العملية الإعلامية تجرى عبر مراحل منتالية، تبدأ بمرسل يقوم بإرسال مضمون معين (رسالة)، عبر قناة محددة (وسيلة إعلام) إلى مستقبل (جمهور).

ج - تعريف مفهوم الاتصال.

الاتصال في اللغة العربية هو الوصلة بين شيئين. أي علاقة الشيئ بالشيئ (25). و في اللغة الفرنسية فإن كلمة اتصال يقابلها

مصطلح: "Communication"، المشتق من الكلمة اللاتينية: Communis - أي: Communis - مشترك، التعبير بذلك عن ما مفاده إقامة رسالة مشتركة مع شخص آخر، أو جماعة أخرى(26).

تبعاً لذلك، فإن الاتصال حسب التعريف السابق هو جعل المرسل والمستقبل يشتركان معاً في رسالة واحدة .

المعانى بين الأشخاص، من خلال نظام متعارف عليه من الإشارات.

في حين عرف قاموس المورد الاتصال، بأنه تبادل الأفكار، الآراء والمعلومات عن طريق الكلام والكتابة أو الإشارة سواء في الكلام والكتابة أو الإشارة سواء في المكل ايماءات، أو ذبذبات سمعية، أو سمعية بصرية سلكية كانت أو السلكية (27).

ا أما موسوعة: " Quillet - كلي " فعرفت الإتصال بأنه: " الدخول إلى علاقة مع طرف، أو أطراف أخرى "(28). وهو التعريف نفسه، الذي قدمته موسوعة: " Larousse - لروس " إلى المصطلح، والذي الكرت بشأنه: " أن نكون في علاقة خاصة، أو رسمية مع جهة أو الكرت بشأنه: " أن نكون في علاقة خاصة، أو رسمية مع جهة أو الكرت بشأنه: " أن نكون في علاقة خاصة، أو رسمية مع جهات عديدة "(29).

مهما تعددت التعاريف لكلمة اتصال، فإن مفهومها يكمن دائماً المهاب العلاقة التبادلية بين طرفين أو أكثر، وهي العلاقة القائمة بين عرفين أو أكثر، وهي العلاقة القائمة بين عرفين ومستقبل يشتركان في عملية تبادل معاني، باستخدام نظام علين من الإشارات والرموز، مفهومة من كلا الطرفين، حتى يعي

كل طرف ما يقوله الطرف الآخر من معاني، تحقيقاً للاستجابة المطلوبة بينهما.

إن مفهوم الاتصال ــ كما طرح ــ أشمل وأوسع مــن مفهوم الإعلام، لأنه يتعدى مجال تدفق المعلومات في إتجاه واحد إلى الاتجاهين المتقابلين، في شكل أخذ ورد. كما أنه يتعدى في مكوناتــه عناصر المضمون التبادلي، ووسيلة النقل والجمهور المستقبل إلى عناصر أخرى، تتعلق بالإنسان والطبيعة، وبالإنسان وذاته وبالإنسان ومجموعته البشرية وبالإنسان والحضارة (30)/ وهو ما جعل الباحثين يرون أن محور الاتصال، في حدود عناصره المذكورة ،هو الإنسان الواعى بحركته تجاه ذاته، والكائنات الأخرى. وبالتالي فإن الاتصال في حدود مفهوم وعي الإنسان بحركته، هو تلك العلاقة التبادلية الواعية، التي تدخل الإنسان مع طرف ثاني، يمكن أن يكون شخصاً مثله (وهو هذا يحقق اتصالاً شخصياً)، أو تكون ذاته، عــبر القيــام بعمليات نفسية داخلية مثل: الشعور والتذكر ... الخ (هـو فـي هـذه الحالة يقوم باتصال ذاتي)، أو يكون جمهوراً عريضاً يعد بالملايين، عبر استخدام وسائل الإعلام الحديثة (هذا النوع من الاتصال هو الاتصال الجماهيري).

طبقاً لما ذكر فإن الاتصال الجماهيري هو الاتصال، الذي يكون مصدره المؤسسة الإعلامية أو الفرد، الذي يعمل فيها. ونريد بالمؤسسة الإعلامية هنا كل ما تعلق بوسائل النشر الإعلامي. مثل:

الدوريات ومحطات الإذاعة والتلفزيون، ودور السينما ووكالات الأنباء، وقاعات المسرح والمعارض ... الخ .

المعلى المعلوماتي المعروف: Internet »، الذي هو عبارة عسن المعلى المعلوماتي المعروف: Internet »، الذي هو عبارة عسن المعمار للكلمتين الإنجليزيتين: « Net Works »، «Inter Connecteds »، «المعلوماتية عالمية تمكن المشتركين فيها، سواء كانوا أفرادا والمعيات أو مؤسسات كبرى من استقبال المعلومات، وإرسالها المعلومات، وإرسالها المعلومة عن أي رقابة، متجاوزاً في ذلك الحدود، المعلومات الفاصلة بينها بسرعة فائقة جدًّا. حيث أصبحت المعلومات قنوات أساسية في خدمة مؤسسات الإعلام والاتصال في

لل الاتصال، الذي يعني التبادل المعلوماتي بين طرفين أو أكتر، التكويل مصطلح الإعلامية: «Informatique»، الذي ظهر سنة 1939 في يد الباحث: «Claude Shanon» كلود شانون »، ليشير من يد الباحث: المعالجة الآلية الإحصائية للمعطيات، الألية بمشكل معين.

"كما يجب أن نميز بين الاتصال وفق التعريف المحدد له سابقاً المحدد المحدد

نيورك، الذي يهتم حسب هذا الأخير بنظرية الأنظمة المعقدة الذاتية الرقابة والاتصال في المكنة والحيوان. وفيها تم تطوير أنظمة التحكم الآلي والآلية، من خلال إرسال برنامج من الخارج، في شكل إشارات، أو من الآلة نفسها الذاتية التحكم (31).

بالرغم من أن السبرنتيك يهتم بالاتصال المتمثل في إرسال إشارات من المرسل، للتأثير على المستقبل (الآلـة)، في شكل حركى، إلا أنه لا يدخل ضمن دراستنا لظواهر الإعلام والاتصال، لكونه كما رأينا يتجاهل الجانب الإنساني في هذه العملية. فهو يهتم بالجوانب الآلية، لتوصيل إشارات، قصد إحداث استجابات حركية آلية، لا تتوفر فيها خصائص الاستماع والفهم والحوار في التعرف على الآخر _ كما هو الشأن في الاتصال بين الأفرر والجماعات البشرية _ وبذلك فإن الاتصال هو دخول طرفين أو أكثر في علاقة تبادل المعلومات. وهو بذلك ظاهرة إنسانية واجتماعية مرتبطة بجميع النشاطات اليومية، للفرد والمجتمع، وبأهدافها السياسية، الاقتصادية، الاجتماعية، التربوية، العلمية ... إلخ. أي أن الاتصال ظاهرة واسعة المجال، مما جعل در استها محل بحث العديد من العلوم. كما نـــرى ذلك لاحقا.

2 _ البحث في الإعلام والاتصال.

إن القصد بالبحث في الإعلام والاتصال، هو رسم إطار الاهتمامات الأساسية المكونة لما يجب أن يبحث في الإعلام

والاتصال من موضوعات معينة، باستخدام مناهج وأدوات محددة على وهذا النساؤل هل لهذا النساط البحثي موضوعات محددة على وهزا الابد من التساؤل هل لهذا النساط البحثي موضوعات محددة على ورار ما نسجل ذلك في العلوم الأخرى. مثل: علم الاجتماع، علم النس ... إلغ ؟ وهل الإعلام والاتصال علم قائم بذاته، من حيث المستقلة، وأدوات بحثه المتميزة، ونظرياته العلمية الخاصة؟ وإلى القصد هنا بكلمة علم هو: " المعرفة المنظمة ذات العلاقة بفئات والظواهر. كما جاء في موسوعة لروس" (32). ويتبين من التعريف المقدم أن العلم هو المعرفة، التي خضعت إلى المعالجة العلمية، عن طريق البحث والاستدلال عليها، في إطار معرفة، التي نصوعاتها، وهذا انطلاقا من نظم فكرية، لها مفاهيمها وطروحاتها وهذا انطلاقا من نظم فكرية، لها مفاهيمها وطروحاتها

الرائين والنظريات، التي تتسق في كل موحد (34). الإجابة وفق التعريفات المقدمة للعلم على التساؤل: هل الإجابة وفق التعريفات المقدمة للعلم على التساؤل: هل علم والاتصال علم قائم بذاته؟ له مفاهيمه وطروحاته ونظرياته منابقة لأوانها، لأنه لا بد من التعرف أولا على النساطات الإنسانية والاجتماعية، التي هي موضوع أبحاث الأول على واقع هذه الأبحاث، منذ ميلادها الأول

الله يومنا هذا.

المعاليسها (33). وهو بذلك (العلم) يتكون من مجموعة من المبادئ

يرى الباحثون في الصدد المذكور، أن أبحاث الإعلام والاتصال، على غرار العلوم الأخرى مرت بمرحلتين: فلسفية وتجريبية: أ - المرحلة الفلسفية.

تبدأ المرحلة الفلسفية بالنسبة لأي علم في طور الظهور عادة بحصول تراكم معرفي كبير على مستوى تخصص علمي ما. مما يؤدي إلى عجرز أدواتك التحليلية (مناهج، أدوات البحث) عن معالجة هذا الكم المعلوماتي. الأمر الذي يدفع إلى التفكير في إيجاد أدوات تحليل بديلة، للقيام بالمهمة المذكورة. ومن أجل تحقيق هذه الغاية، لابد من الدخول حتما في مرحلة فلسفية للعلم، الذي هــو في طور الظهور. حيث يتم في هذه المرحلة التركيز على تحديد مجالات اهتمام أساسية جديدة، عبر تكوين مفاهيم عامة، وإعادة النظر في الافتراضات الأساسية المعروفة، وكذا في مناهج البحث وأدواتها المستخدمة في جمع المعلومات. فإذا كللت خطوة المراجعة هذه باتفاق الباحثين على طبيعة الموضوعات، التي تم وضعها، وكذا على نوعية المناهج والأدوات، التي تستخدم في بحث هذه الموضوعات ، فإن العمل على مستوى هذه المرخلة النظرية (الفلسفية) وصل إلى نهايته، ليتم الانتقال مباشرة إلى المرحلة التجريبية، التي يختبر فيها مضمون هذا الاتفاق ميدانيا، من خلال القيام بتطبيق أدوات التحليل الجديدة في بحث الموضوعات المحددة .وهذا قصد جمع معلومات وحقائق، تثبت صحة أو خطأ ما اتفق عليه في المرحلة الفلسفية. فإذا مــا تـاكدت

المعلومات والحقائق العلمية وتوفرت المعلومات والحقائق المعلومات والحقائق المعلومات التحليل عاجزة المعلوبات علمية بالقدر الذي تصبح فيه أدوات التحليل عاجزة عمالجته. ففي مثل هذه الوضعية، لابد من العودة إلى مرحلة المعلية جديدة، لحل الإشكال المطروح بالكيفية المذكورة سابقا ...

المعلوم، على أبحاث الإعلام والاتصال، فإننا نسجل أنها خضعت العلوم، على أبحاث الإعلام والاتصال، فإننا نسجل أنها خضعت معهومها الواسع إلى مرحلة فلسفية، ارتبط قيها بالأبحاث المخالية، التي تناولت بشكل عام نشاط الإنسان. مثل ما قام به محلو (384 - 322 ق م) في محاولة منه، لتفسير عملية المنصال بين الأفراد والجماعات في كتابه فن البلاغة، التي عرف الاتصال بأنه: البحث عن جميع وسائل الإقناع المتوافرة. وقسم المتحدث والحديث والمستمع لهذا المنصال إلى الشخص المتحدث والحديث والمستمع لهذا المنطلاقا من تحليله للخطابة، التي كانت وسيلة الاتصال في المدينة الأغريقية (35).

التحادث الخطابة أداة الاتصال الأساسية في الحضارات، التي المعهود الإغريقية. خاصة على مستوى الحضارة العربية الثنية، حيث ظهر لها فنون بلاغية إقناعية متنوعة (36). ونبيغ الزاجال أبدعوا في صناعتها في مجالات السياسية والأدب والدين

تنتهى سيطرة الخطابة كأداة اتصال، بعد ظهور المطبعة بالحروف المتحركة في أوروبا الغربية، في القرن الخامس عشر ميلادي. حيث مهد هذا الظهور إلى بروز الدوريات المطبوعة فـــى القرنين السادس عشر، والسابع عشر. وأدى ذلك إلى نشــر الأفكــار - السياسية، وقيام الثورتين الفرنسية والأمريكية، اللتين استفاد المواطن الغربي من أحداثهما، بحصوله على الحريات السياسية، وبتحسين أوضاعه الاجتماعية. خاصة على مستوى الشغل والتعليم والرعايــة الصحية. مما تسبب في ارتقائه تقافيا، واجتماعيا، و سياسيا. حيت أصبح قادرا على قراءة الصحف، ومتابعة ما تنشره من أحداث مختلفة ... الشيء الذي سمح بتدعيم وسائل النشر المطبوعة داخــل المجتمعات الغربية، وارتباطها بالجماهير، من حيث توجيه الـرأى العام، لا سيما أثناء الحملات الانتخابية. وبذلك أصبحت هذه المطبوعات _ التي أطلق عليها بدءا من: 1930 وسائل الاتصال الجماهيري _ أدوات الاتصال الأساسية داخل هذه المجتمعات.

بالرغم من التطور الكبير، الذي عرفته الصحافة المكتوبة مند إختراع الطباعة، حتى سنة:1930، في إطار النهضة العارمة، التي عرفها الغرب خلال هذه الفترة، إلا أن أبحاث الإعلام والاتصال، لم تواكب هذا التطور، ولم تحاول الاستقلال بنفسها كعلم، بل استمرت في شكل دراسات، تغلب عليها الطابع التاريخي والفلسفي والقانوني والأدبي ضمن الأبحاث الإنسانية، معتمدة في معالجتها لما تناولته من

مواضيع على الحدس، والتخمين . لكن هذا الوضع لم يستمر طويلا، لأنه مع مطلع القرن العشرين ظهرت محاولات، قام فيها أصحابها للطبيق أساليب جديدة أكثر موضوعية في معالجة المواضيع الإعلامية. مثل تلك، التي قام بها " DANIEL . STRACH - داتيال المتارش " عن الإعلان والإذاعة خلال الفترة : 1922 - 1927، والتي الماول فيها تطبيق أساليب القياس الكمي.

كما أن نشر ولتر ليبمان لكتابه الرأي العام سنة 1922، كان من المتعاولات الأولى، لتأسيس البحث في الإعلام والاتصال، في إطار المتعال، ولو أن هذه المحاولة فشلت فيما بعد، لاعتماد صاحبها على المعمنة. مثل النمطية، التي أصبحت محل طعن العديد مسن علين .

إلى المرحلة التجريبية لأبحاث الإعلام والاتصال.

ال القصد هذا بالمرحلة التجريبية لأبحاث الإعلام والاتصال، هو لله تطبيق مناهج البحث العلمي الحديثة في معالجة الظواهر المعبة. وقبل تناول هذا الموضوع، لابد من التعرض إلى نقطة كان لها الأثر البالغ على تطور البحث العلمي في مجال م والاتصال. تتمثل هذه النقطة في انتقال البحث العلمي في مجال الأرسات العربين من طور التخمين، والحدس، العقلي (مرحلة الطرح الفلسفي) إلى طور الدراسات التجريبية.

الكبير، الذي عرفه في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين. وهذا بفعل التصنيع، الذي أحدثته الثورة الصناعية في الدول الغربية بالدرجة الأولى، وظهور مجتمعات المدن الكبرى، وما صاحب هذا الظهور من مشاكل متنوعة. مثل مشاكل النمو السكاني، والبطالة والسكن والتموين والآفات الاجتماعية ... المسخ .

أما على مستوى نشاط البحث العلمي، فإن العلوم الطبيعية خلال هذه الحقبة حققت قفزة نوعية على مستوى تطور مناهجها وأساليب بحثها، كان لها الأثر الكبير على البحث في العلوم الاجتماعية، في وقت أصبحت فيه الدولة القومية الغربية مهتمة أكثر بالبرمجة الصناعية والتخطيط الاجتماعي. الشيء الذي ساعد على بروز الروح العلمية، التي تهتم أكثر بالحقائق والبيانات في شكل أرقام، وانتشرت لغة الإحصاء في معالجة مشاكل الواقع المشار إليه. كل هذه العوامل مجتمعة سمحت المثقفين، الذين ازداد عددهم آنذاك، بفعل انتشار التعليم باستخدام أساليب البحث التجريبي، المطبقة آنذاك في العلوم الطبيعية، في بحث الظواهر الاجتماعية.

في خضم هذا التحول السريع، الذي عرفت العلوم الاجتماعية على مستوى تبنيها لأساليب بحث جديدة، بدأت المرحلة التجريبية لعلوم الإعلام والاتصال، وذلك بدءا من سنة 1930 على يد الباحث الأمريكية: " HARORD . LASSWEL - هارولد لاسويل " في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث توفرت العديد من

وامل، التي شجعت على ذلك. من بينها تلك الأحداث السياسية، الله شهدتها بداية القرن العشرين، والتي كانت وراء الانتشار الواسع معالمة بأشكالها المختلفة، وتناولها لجميع النشاطات الاجتماعية. مما الها محل اهتمام العديد من الباحثين، لا سيما بعد توظيف المالة الأغراض دعائية، خلال الحرب العالمية الأولى، بشكل النكر _ مثيل من قبل (37)، وهو ما نسبب _ كما سلف الذكر _ فالوجيه اهتمام العديد من الباحثين إلى دراسة ما تنشره الصحف إمر اضيع مختلفة، للتعرف على محتوياتها، وأساليب عرضها الساحث المحابها من الأحداث . حيث برز في هذا المجال الباحث الذي شرع منذ سنة 1915 في محاولاته الهادفة آنذاك إلى دراسة مواضيع الدعاية ذات العلاقة بأحداث إن العالمية الأولى في الصحف، من خلال تحليل مضامين ما ﴿ هِذَ الْأَخْيِرِةَ مِن مُواضِيعٍ، وكُلُلُ جَهِدُهُ هَذَا سَنَّةً 1927 بـــإصدار ات المعنوان: Propaganda Techniques in Thé World War. تقنيات وسيلة في الحسرب العالمية (38) .

المكن تسجيله على مستوى ما قام به لاسويل في جهده البحثي الحر المذكور، هو أنه قام لأول مرة بمحاولات تطبيق أسلوب معالجة مواضيع الصحافة، لإخراج عمليات تحليل من دائرة القراءة الذاتية والانطباع الشخصي والاجتهاد المحاولة، التي شكلت بدءا من سنة 1930 بذرة انطلاق

جهود أخرى في مدرسة الصحافة كولومبيا، في الولايسات المتحدة الأمريكية. هذه الأخيرة، التي تبنت جهد لاسويل العلمي السالف الذكر، بدعوتها إلى تطبيق أسلوب التحليل الكمي، في معالجة النصوص الصحفية، وبقيامها بتطويسر الجوانسب المنهجية لهذا الأسلوب. وهذا بمشاركة لاسويل نفسه، إلى جانب العديد من تلاميذه. حيث شمل هذا التطوير العمل لأول مرة بأساليب القيساس الكمي، تحقيقا للصرامة العلمية في معالجة المواد الصحفية. مثل القيام بجود أركان الجرائد، أو قياس درجة أثر موضوعاتها على القسراء، أو مقارنة ما تنشره الأسبوعيات الريفية، بما تنشره اليوميات المدينية ... على الدراسات، التي اعتمد فيها على طرق العد والقياس، واستخدام عناصر المساحة والمواضيع والعناوين والصور والموقع في الصفحة، كوحدات في هذا القياس الكمي.

قام لاسويل لأول مرة في التاريخ، بتطبيق أسلوب جديد في بحث المواد الصحفية. حيث سمح جهده العلمي هذا، بإخراج هذا النوع من الأبحاث الصحفية من مجال التخمين إلى التطبيق العلمي. العامل، الذي ساعد أبحاث الإعلام والاتصال على الدخول في مرحلة جديدة هي المرحلة التجريبية.

كما أن ظهور الراديو في منتصف عشرينيات القرن العشرين كأداة اتصال جديدة، ودخوله منذ الثلاثينيات منه مجال الاستخدام الواسع في البث الإعلامي المباشر على الأثير. وما كان لهذا الحدث

الركبير على الأوساط الأكاديمية، التي راحت تهتم بهذه المعلمية الجديدة، لمعرفة آثارها المختلفة على الفرد المعم، خاصة جمهور المستمعين، وقد تجلت آنداك هذه مامات العلمية في الدراسات، التي مولها مركز (روكفلر)، التأثير الثقافي للراديوا، وأيضاً في الدراسات، التي مولسها التأثير الثقافي للراديوا، وأيضاً في الدراسات، التي مولسها التأثير الثقافي للراديوا، وأيضاً في الدراسات، التي مولسها المائي " عن السينما، كان لكل ذلك أثر كبير على المحروج من مرحلة البحث التجريبي.

اليو ساهم في دخول أبحاث الإعسال الإعلام، لا سيما اليو ساهم في دخول أبحاث الإعسام والاتصال مجال التجريبية. وهذا بفضل الأبحاث، التي تناولت وقتذاك أود أفعال جمهور الراديو التجاري، بغرض جذب المعننين، المها تطوير أساليب قياس آراء جمهور المستمعين في الدراسات، ليشمل وسائل ألى، ثم توسع هذا النوع من الدراسات، ليشمل وسائل المرى الأمر، الذي سمح بتوسيع مجال البحث الإعلامي الميدانية، التي تعتمد على طريقة العينة (39).

الدر اسات الإعلامية، التي طبقت أسلوب البحث الكمي على العلمية السابقة في هذا المجال. مثل المقالة الشهيرة، التي المالية في هذا المجال. مثل المقالة الشهيرة، التي مجلة George Galor جورج جالوب" سنة: 1930 في مجلة الموريدة الأمريكية بعنوان:

"أسلوب جديد لقياس اهتمامات القارئ "، التسي سسمحت بإجراء الدراسات المستمرة لقراء الصحف ، و المواد التي تقرأ أكستر مسن غيرها. حيث استغلت هذه المعلومات في تكييف مواد الصحف، مسن حيث المضمون والإخراج مع رغبات القسراء، وبالتالي تحسين مستواها الفني الصحفي في المجال المذكور.

نشير في الصدد المذكور، إلى أن الدراسات الكمية لمحتويات وسائل الإعلام، ولمتتبعيها من القراء والمستمعين، التي أجريت في هذه المرحلة المبكرة من البحث الإعلامي، تمحورت حول غاية الوصول إلى إجابات محددة لمشاكل مباشرة. مثل ما هي نسبة الاستماع إلى المحطة: "س "؟ ما هي المواد الأكثر مقروئية في الجريدة: "ص "؟ السخ. وبالتالي كانت هذه الدراسات بعيدة عسن المساهمة في التنظير العلمي لهذا النوع من الأبحاث.

الشيع الذي يمكن تسجيله حول الأبحاث الإعلامية في مرحلتها المبكرة السالفة الذكر، هو أنها قامت في إجرائها على استعارة أدوات تحليلها (مناهج البحث وأدواته) من العلوم الأخرى. مثل علم الاجتماع وعلم النفس، وعلم السياسة ... إلخ. وهي بذلك در اسات إعلامية تجريبية، لم تسفر عن تكوين نظرية خاصة بعلوم الإعلام والاتصال، نظرا للعوامل المذكورة آنفا. وهو ما كان وراء انتقال هذه الأبحاث في الخمسينيات من القرن العشرين إلى دخول مرحلة ثالثة، وهي مرحلة الاندماج مع العلوم الإنسانية والاجتماعية باعتبار

السالوكية الاجتماعية، وهو يدخل في اهتمامات جميع السالوكية الاجتماعية، من حيث طبيعة المواضيع وأدوات السالوكية الاجتماعية، من حيث طبيعة المواضيع وأدوات الما علم النفس وعلم الاجتماع والعلوم السياسة والتساريخ ... كما يتجلى ذلك لاحقا. حيث قامت المعاهد العليا المتخصصة في السالفة الذكر بإجراء دراسات على وسائل الإعلام، لمعرفة النها المختلفة في مجالات تخصصاتها المختلفة. مما تسبب في الحاث الإعلام والاتصال على أكثر مسن تخصص علمي، الما لا ترتبط بمجال بحثي معين ـ كما هو الشأن بالنسبة للعلوم السالوبية المنان بالنسبة للعلوم المنان بالنسبة للعلوم المنان بالنسبة العلوم المنان البحثي.

مجال أبحاث الإعلام والاتصال.

المسنا في تناولتنا للنقطة السابقة، أن الاتصال هو أساس العملية الماعية، وهو يدخل في اهتمامات كل العلوم السلوكية الاجتماعية. الماهرة الإعلام والاتصال هي بالدرجة الأولى نشاط إنساني واسع الله الرتباطــه بمختلف أوجـه الحياة الخاصـة بالأفراد، المعات. وهي حاضرة في كل النشاطات الإنسانية والاجتماعية. الما علاقتها وثيقة بكل العلوم، التي تبحث هذه النشاطات. حيـت هذا الصدد محمد عبد الحميد: "أن علوم الإعلام والاتصال الماكثر من علم من العلوم الإنسانية، وليست منعزلة عنــها

وهي سمة العلوم الإنسانية بصفة عامة، التي يصعب الفصل الكامل بين معارفها ووسائل بحثها (40).

يسجل هذا، أن النشاطات ذات العلاقة بالإعلام والاتصال داخل المجتمع لا تعمل بمعزل عن النشاطات الأخرى، بل هي شديدة الارتباط بها، لكونها الوسيلة التي لا تستخدم في خدمة مجال حياتي معين، بل في جميع المجالات الحياتية المرتبطة بالسياسة، والاقتصاد، وعلم النفس، وعلم الاجتماع، والتاريخ ... (41)

إن ارتباط ظاهرة الإعلام والاتصال بالنشاطات المتنوعة للإنسان والمجتمع _ كما رأينا _ جعلها موضع العديد من الاهتمامات العلمية. أي موزعة على أكثر من تخصص علمي. مما كان وراء مواجهتها لصعوبات كبيرة، تتمثل في الغموض المنهجي والنظري، الذي تعانيه علوم الإعلام والاتصال. هذا الغموض، الذي تسبب في عدم إمكانية تحديد مفهوم علمي لها على نحو يسمح للباحثين من تحديد موضوعاتها بصورة مستقلة، وإيجاد المناهج والأدوات الخاصة بمعالجتها، وبلورة النظريات ذات العلاقة ببحثها (42).

بالرغم مـن الصعوبات البحثية ذات العلاقة باستقلالية موضوعات الإعلام والاتصال، وأدواتها التحليلية، وكذا قدرة الباحثين على التوصل فيها إلى إيجاد النظريات الخاصة بها كعلم مستقل. حيث تجلت هذه الصعوبات في الغموض السالف الذكر، الذي كان في شكل خلاف بين الباحثين حول المفاهيم الخاصة والمحـددات، الأساسية

الاعلام والاتصال (43). وبالرغم من كل ذلك إلا أن الاعلام والاتصال داخل المجتمعات في الله تقوم به وسائل الإعلام والاتصال داخل المجتمعات في المالات الحياتية، منذ ظهورها الأول حتى الآن ، أدى إلى ميلاد مثلا الد بمشكلات وقضايا الرسائل، التي تبثها. وتجلى هذا الله شكل اهتمام سلطات الدول بوسائل الاتصال الجماهيري، الكبير الذي أصبحت تقوم به على مستوى التحكم في الدول الغربية.

الم الدول ذات النظم السياسية الشمولية، فإن هذا الوعي تجلى الكار قادتها السياسيين لوسائل الاتصال الجماهيري، باعتبارها التساسية في خدمة إيديولوجية الحزب الواحد الحاكم، لتدعيم السياسي على الجماهير.

المعلى هذا الاهتمام بوسائل الإعلام والاتصال خلال المعاهد من القرن العشرين، في تأسيس العديد من المعاهد المهاف ومراكز التدريس والتدريب والبحث المتخصصة في والاتصال. مثل الجمعية الدولية للدراسات والبحوث حول والمعهد الدولي للصحافة ... إلخ (44). هذا إلى جانب الجهود التي بذلت على مستوى تخصصات علمية. مثل علم السياسة، التي بذلت على مستوى تخصصات علمية. مثل علم السياسة، الماحث الأمريكي لاسويل، منذ سنة: 1930، في مدرسة والمعهد الدولي أجراء بحوث إعلامية تناولت دراسة المناكمي الحالي في إجراء بحوث إعلامية تناولت دراسة

وسائل الإعلام في المجتمع، من خلال ما تنشره هذه الوسائل من مضامين (45) .

بذلت الجهود نفسها على مستوى علم النفس، بفضل ما قام بـــه الباحث المتخصص في علم النفس الاجتماعي: " المتخصص في علم النفس الاجتماعي: " المتخدة مــن بول الرسفيلد " . منذ 1933 ، سنة هجرته إلى الولايات المتحدة مــن فيينا (النمسا) من أبحاث، التي ركز فيها على دراسة الرأي العـلم ، وتأثير وسائل الاتصال الجماهيري عليه (46) . وهــذا إلــي جــانب الجهود البحثية، التي بذلها كل من البــاحثين اللذيــن ينتميـان إلــي التخصص نفسه . " KARL . HOFLEND - كارل هوفلاند " . علــي مستوى بحث علاقة الاتصال بتغيير الاتجاهات و: " KURT . LEWIN - كرت لوين " . على مستوى بحث الاتصال والجماعة ، التعــرف على التأثير ات،التي تحدثها جمـــاعات الضغـط علــي تصرفـات على التأثير ات،التي تحدثها جمـــاعات الضغـط علــي تصرفـات أعضائها (47) .

إن الصعوبات الكبيرة، التي عانتها أبحاث الإعلام والاتصال، منذ ظهورها الأول، حتى الآن على مستوى استقلالية موضوعاتها وحيازة أدواتها التحليلية الخاصة ، وامتلاك نظرياتها العلمية _ كما سلف الذكر _ إن كل ذلك يدخل ضمن القصور ، الذي تعانيه العديد من الأبحاث، خاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية . لا سيما في التخصصات الحديثة النشأة . هذا القصور العلمي، الذي لم يمنع الباحثين من تحديد المجال، الذي تناولته أبحاث الإعلام والاتصال في

المهم السهيل مهمة المهتمين بدر اسة هذا الميدان . حيث الميدد المذكور ما يلى:

الأبحاث الإعلامية هي الإطار الموضوعي، الذي يضم العمليات في الإنصال الجماهيري . كما أنها تمثل الجهود المنظمة الدقيقة، التي تستخدم البهائات والعمليات والنتائج الهامة والتقصيلية، التي تستخدم المفاذ القرارات، وتخطيط الجهود الإعلامية، والاتصالية الفعائة. ملها تبدأ قبل بداية الجهود الإعلامية، وتستمر هذه الجهود، وتقيسس ملها تبدأ قبل بداية الجهود الإعلامية، وتستمر هذه الجهود، وتقيسس ملها تبدأ قبل بداية الجهود الإعلامية، وتستمر هذه الجهود، وتقيسس المائة أو موقف إعلامي، أو اتصالي قياسا مرحليا شاملا .

من التعريف السابق لمجال البحث في الإعلام والاتصال، البعر، هو ذلك الإطار من الموضوعات، ذات العلاقة العلام الجماهيري، وعملية الاتصال بصورة عامة ، ومالياسه هذه الوسائل من تأثير على المجتمع، أو تتركه من الاسان. مما يسمح لنا بالقول: أن مجال هذه الأبحاث غير المه المواضيع، ذات العلاقة المباشرة بوسائل الإعلام المناسقة المواضيع، ذات العلاقة المباشرة بوسائل الإعلام المناسقة لهذا التأثير على سلوكات الأفراد والجماعات بيل المتمام داخله بالعلوم الإنسانية والاجتماعية، التي لها المناسقة هؤلاء الأفراد وتلك المجتمعات، لأنه لا يمكن المناسقة، التي تعانيها عمليات الاتصال، دون الرجوع

إلى هذه العلوم السلوكية الاجتماعية، التي لها مسؤولية مباشرة في ذلك (49). لأن وسائل الإعلام في علاقتها بالمجتمع بحاجة إلى معرفة الأحداث المختلفة والظروف الاجتماعية المتنوعة، التي تشكلت في محيطها، وكانت وراء إنتاجها لنماذجها الخاصة من المحتوى. إلى محيطها، وكانت وراء إنتاجها لنماذجها الخاصة من المحتوى. إلى جانب ذلك فإن دراسة علاقة وسائل الإعلام تفرض مسبقا التعرف على نوع الاتصال السائد فيه، حتى يتسنى في النهاية تحديد طبيعة التأثير، الذي أحدثته (وسائل الإعلام) على هذا المستوى، وكذا التأثير، الذي أحدثته (وسائل الإعلام) على هذا المستوى، وكذا الإعلام) بفضلها من إعادة تشكيل الأوضاع الاجتماعية، والثقافية داخل المجتمع، وكذا القواعد، والقوانين السائدة فيه، ولغته.

ما يمكن استخلاصه من علاقة وسائل الإعلام والاتصال بالمجتمع، وما لذلك من حاجة ماسة لهذه الأخيرة إلى العلوم المتخصصة في دراسة هذا المجتمع وأفراده (العلوم السلوكية الاجتماعية)، هو أن الباحث في النطاق المذكور لا يمكن أن يدرس هذه العلاقة في فراغ نظري، لأنه في هذه المهمة، لا بد من أن ينطلق من معطيات معلوماتية حول الفرد والمجتمع، في شكل افتر اضات أساسية، تقوده نحو أهدافه العلمية المتوخاة.

تبعا لما ذكر، فإن الدراسات الإعلامية والاتصالية تعتمد على ما توصلت إليه الدراسات الاجتماعية، والنفسية، والسياسية والتاريخية الله من معلومات وبيانات حول الفرد والمجتمع، ليستفيد منها

لى كشف نشاطات هذه الوسائل داخل الجماهير، الموصول كيفية استخدامها، من حيث كيفية استقبال الرسائل الإعلامية، الذي يحدثه تدفق المعلومات، وتحديد العوامل المعيقة لذلك، يون الوصول إلى جمهور أوسع.

المجتمعات _ كما تم التطرق إلى ذلك سابقا _ انعكس المجتمعات _ كما تم التطرق إلى ذلك سابقا _ انعكس المرة على مناهجها العلمية، التي استعارتها مسن العلوم في دراسة هذه النشاطات. مثل استعارة منهج المسح من المهدانية لعلم الاجتماع ، واستعارة منهج دراسة الحالة من المهالات السلوكية الفردية لعلم النفس، واستعارة أداة تحليل الكمي في معالجة ما تنشره وسائل الإعلام من مواد، من المهابة، بالإضافة إلى استعارة مناهج أخرى نتطرق إليها المؤد المخصص لدراسة المناهج العلمية المطبقة في علوم المناهج العلمية المطبقة في علوم

الماث الإعلام والاتصال.

الرب من خلال ما تم التطرق إليه سابقا، أن أبحاث المسال في مرحلتها التجريبية تمحورت حول الإجابة على تعلقت آنذاك بمعرفة عدد قراء جريدة معنية، أو ما عين فيها ... إلخ ، أو تحديد حجم الاستماع لمحطة التعرف على طبيعة جمهورها ... إلخ . وكانت الغاية

الأساسية من إجراء مثل هذه الأبحاث، ذات علاقة مباشرة بالمحصول على دخل أكبر من الإعلانات. خاصة على مستوى المحطات الإذاعية، التي ليس لها دخل سوى، الذي يأتي من الإعلانات. عكس السينما، التي لها دخل بيع التذاكر. والصحافة، التي لها دخل بيع الناكم والصحافة، التي لها دخل بيع الناكم وراء قيام هذه المحطات الإذاعية بمثل هذه الدر اسات الاستقصائية لحجم جمهورها، لتقدم هذه المعلومات إلى المعلنين، قصد طمأنتهم على أن جمهورها أوسع جمهور، وبالتالي الحيازة على أكبر قدر ممكن من الإعلانات التجارية، في إطار المنافسة الشديدة مع وسائل الإعلام الأخرى.

إن سير أبحاث الإعلام والاتصال بالكيفية المذكورة، لم يساهم في بناء نظرية خاصة بها، يمكن أن تستخدم في التنبؤ بما يحدث في المستقبل. والمقصود هنا بالنظرية هي تلك التعميمات المجردة عدن الواقع، والتي يمكن استخدامها في تفسير ظواهر إعلامية مشابهة، أو توقع ما يحدث من ظواهر على المستوى نفسه في المستقبل. العامل، الذي أدى ــ كما سبق القول ــ إلى اندماج هذه الأبحاث مع العلوم الاجتماعية الأساسية.

إن توزع أبحاث الإعلام والاتصال على أكثر من علم بالكيفية المذكورة أدى إلى ظهور العديد من الاتجاهات لهذه العلوم، لأنه داخل كل علم من هذه العلوم المحتضنة للأبحاث محل الحديث ظهر إتجاه

الله محدد. هذه الاتجاهات والتيارات، التي وصفها المارة (50) :

السياسي لأبحاث الإعلام والاتصال.

الاتجاه السياسي لأبحاث الإعلام والاتصال _ كما تجلي _ على يد الباحث الأمريكي هارولد لاسويل، منذ سنة: مدرسة الصحافة كولومبيا بالولايات المتحدة الأمريكية، الاتجاه على دراسة وسائل الإعلام في المجتمع، من المسلوب هذه الوسائل من مضامين إعلامية، باستخدام تحليل بالسلوب الكمي الحالي. إلى جانب اهتمامه بدراسة القائمين من رجال السياسة، وبكل ما له علاقة بالمواضيع السياسية، وبكل ما له علاقة بالمواضيع السياسية، يوسائل الإعلام. مثل: وظائف الاتصال داخل المجتمع، مسل بالحكومة، وعوامل السيطرة، أو الإشراف على الموضوعات، التي دخلت ضمان إهتمامات المنة والصحفيين.

االسيكولوجي الاجتماعي.

المنهاه السيكولوجي، وترعرع في أحضان علم النفس الله كل الباحثين أمثال: بول لزرفيلد، وكرت لوين، الله الذين كان لديهم الدور الأول بتجاربهم العلمية في الأثناء الإعلام والاتصال، ينتمون إلى التخصص العلمي

يسجل هنا أن بول لزرفيلا قام على مستوى تجاربه العلمية المذكورة بإجراء دراسات قياسية لآراء جماهير وسائل الإعلام. خاصة لآراء جمهور الراديو، قصد تحديد حجم الاستماع لهذه الأخيرة، أو بهدف التعرف على أنواع البرامج الواسعة الالتقاط، بالإضافة إلى محاولة معرفة الأسباب، التي تجعل المستمعين يميلون إلى الاستماع إلى برنامج دون آخر، وكذا الطرق المستخدمة في الاستفادة من البرامج، وتأثير محتوياتها على عاداتهم الاجتماعية وسلوكياتهم الانتخابية.

كما قام لزرفيلد سنة: 1937 ،عندما تولى منصب مدير مركز أبحاث الراديو — الذي تأسس وقتذاك في جامعة برنستون ،من طرف مؤسسة روكفلر بدراسة الراديو، وعلاقته بالجمهور. حيث كلل جهده العلمي هذا سنة: 1946، بتأليف كتاب عن الاستماع إلى الراديو في أمريكا، وهو دائما على رأس إدارة المركز السالف الذكر، الذي تحول سنة: 1940 إلى جامعة كولومبيا، تحت اسم: مركز الأبحاث الاجتماعية التطبيقية.

أما كرت لوين، فإن تجاربه العلمية _ المشار إليها منذ قليل _ تمحورت حول حركية الجماعة والاتصال في الجماعات، وتأثير الجماعة بصورة عامة على تصرفات أعضائها، واتجاهاتهم. وهذا من خلال تمكنه الجيد من أدوات وأساليب إجراء هذه التجارب العلمية.

في تداول كارل هوفلاند في تجاربه العلمية محل الحديث ملالة الاتصال بتغيير الاتجاهات داخل الجيش الأمريكي، التي جند فيها.

المعالات تجاربه العلمية بعد تسريحه من الجيش الأمريكي، المعامعة بيل، حيث تمكن فيها من تطوير أسلوب دقيق فسي السات تجريبية، شملت تغيير متغير واحد فقط، مع السيطرة الأخرى.

ول موضوعات الإعلام والاتصال _ كما سلف الذكر _ لم مستوى علم السياسة، وعلم النفس، بـل أيضا داخل علمية أخرى مثل التاريخ، واللغة ... إلخ . ومن ذلك فان وجود الاتجاهين المسجلين لهذه الأبحاث إلى ظهور للاتخاصصات العلمية. ذكرها: " Bersion - فعلى النحو التالي(51):

إسلاحي.

الا الإصلاحي بالجوانب المتعلقة بـالتنظيم، والتكويسن، على وسائل الإعلام، وبكل ماله صلة بالسياسة العامة لهذه الموانب المأخوذة مباشرة من تقريسر لجنسة حريسة المشكلة سنة: 1947. حيث حظي ما تضمنه هذا التالع، باهتمام معاهد الإعلام آنذاك.

التيار التاريخي.

يشمل النيار التاريخي كل الدراسات، التي قامت بالتاريخ لحياة رجال الاتصال، ولوسائل الإعلام. مثل ما قام به " دايفيد رايسمان - D.RAISMAN "، و " هارولد أنيس - H.INNIS "، و غيرهما من الباحثين الآخرين.

التيار الصحقى.

ظهر التيار الصحفي على مستوى معاهد الصحافية، ومراكر أبحاث الاتصال، التي سعت _ من خلال نشاطها البحثي _ إلى التعرف على جوانب السيطرة على وسائل الإعلام، وعلى خصائص القائم بالاتصال، إلى جانب اهتمامات علمية أخرى. حيث شاركها هذا النشاط العلمي العديد من الباحثين، الذين كان لهم نفس الاهتمام العلمي. خاصة منهم الباحث ولبر شرام.

- التيار الذي يدرس فلسفة اللغة و المعانى.

يهتم تيار فلسفة اللغة والمعاني بموضوعات قياس المعاني والاتجاهات السلوكية اللغوية، وبدر اسات تطبيق نظرية المعلومات على الاتصال الإنساني . حيث كانت هذه الموضوعات محل اهتمام العديد من الدارسين المنتمين إلى تخصصات الفلسفة، والأنثرلوجيا، واللغة، وعلم النفس ، والرياضيات ... إلخ.

الاتصال.

من تيار شبكات الاتصال في دراسة موضوع البث أبر الأثير. منطلقا في ذلك من مبدإ نظام التوزيع العصبي السان.

فراع أبحاث الإعلام والاتصال.

الطبيعة، لم يتوصلوا إلى وضع نموذج موحد لأنواع الطبيعة، لم يتوصلوا إلى وضع نموذج موحد لأنواع الماهد كل طرف منهم على أسس معينة في هذا المجال، الأسس المطبقة من قبل الأطراف الأخرى. ومن هنا العديد من التقسيمات لهذه الأبحاث. منها ما كان أساسها للاولته هذه الأبحاث. مثل القول: أبحاث اجتماعية. أي لمال العلوم الاجتماعية، وأبحاث طبيعية، للدلالة على ممال العلوم الطبيعية، وأبحاث إنسانية، تعبيرا عن صلتها ممالية ... وهكذا.

التسيمات أيضا، ما كان أساسها الوسائل المستخدمة في الابحاث العلمية، وتصنيفها إلى أبحاث كمية وأبحاث نوعية ما كان كذلك أساسها المنهج المستخدم في هذه الميعها إلى أبحاث تاريخية، وأبحاث تجريبية، وأبحاث ألغ.

بالرغم من هذا التنوع المسجل لدى الباحثين في وضع أكثر من تصنيف واحد للأبحاث، إلا أنهم لم يختلفوا في تقسيم البحث العلمي اللي ثلاثة مستويات، وفق منا قنام بنه البناحث: ". MAURICE . وفق منا قنام بنه البناحث: ". DUVERGER موريس دفارجي "، الذي أورد هذه المستويات على النحو التالي (52):

المستوى الاستكشافي - Le Niveau de la Classification المستوى الوصفي - Le Niveau de la Classification المستوى التفسيري - Le Niveau de l'explication

إن أبحاث الإعلام والاتصال كجزء من الأبحاث الاجتماعية عرفت بدورها هذا التنوع من التصنيفات، لا سيما منها الخاصة بالمستويات المذكورة لهذه الأبحاث، التي حصل حولها اتفاق بين الباحثين، وأصبحت معتمدة لدى الإعلاميين منهم، كتقسيم مستخدم في تصنيف الأبحاث في هذا المجال البحثي (53). هذا التقسيم، الذي سنأخذ به في دراستنا هذه، لكونه الأنسب من الناحية العلمية والعملية. وبالتالي فإن أنواع أبحاث الإعلام والاتصال، وفق ذلك هي على النحو التالى:

ـ الأبحاث الاستكشافية: Les recherches descriptives

إن الأبحاث الاستكشافية، التي تعرف أيضا بالأبحاث الاستطلاعية، هي تلك الأبحاث الأولية، التي يلجأ إليها الباحث علدة،

معربات، التي يواجهها على مستوى استكشافها. الطواهر السعر أو التعرف عليها بصورة جيدة، بعد اكتشافها. سواء التأكد من بعض بنودها، أو التوسع في در اسة إحدى المنه، التي هي في حاجة إلى مزيد من تسليط الضوء

معدد النوع من الأبحاث في تحديد إشكالية البحث المعدد الله على المعالمة باختبار الفرضيات الخاصة باختبار في وهي بذلك الخطوة الأولى – كما سلف الذكر في من المعروفة كليا أو جزئيا، دون المعد من ذلك وهي تكون في شكل إجابة على سؤال المعدد من ذلك وهي تكون في شكل إجابة على سؤال المعدد من المعروفة كليا أو القني يتم المعدد المعروفة المعروفة كليا أو التصميم المعدد من الإجراءات البحثية، أو التصميم المعدد المعدد المعروفة المعدد المعدد

الإبحاث الاستكشافية، لا نقطلب استخدام التساؤلات أو الكونها كما سبق الذكر تعالج نقطة واحدة في شكل إجابة الا يخشى الدارس في معالجته الخروج عن مسار ما هو الده.

الأبحاث الاستكشافية عادة في مجالات العلوم، التي تعاني الرصيد المعرفي (النظريات والقوانين) بالقدر، الذي المعلق في وضع فرضيات، تفسر الظواهر محل

الدر الملة بسهولة ودقة. لذلك يوظف هذا النوع من الأبحاث في توفير المعلوم التي التي تسمح بإجراء الدر اسات الاختيارية للفروض. خاصة على مستوى علوم الإعلام والاتصال، التي هي علوم حديثـــة في بدايتها الأولى، لا تتمتع بالرصيد المعرفي الكافي من النظريات العلمية والقوانين. كما تستخدم هذه الأبحاث في إجــراء الدراسات المسحية للتراث العلمي في المجالات العلمية المختلفة، لتوفير المعلومات الضرورية المساعدة للباحثين على التعرف بصورة جيدة على ما تحتويه هذه المجالات من معارف.

_ الأبحاث الوصفية: Les recherches Classificatives

إن الأبحاث الوصفية هي الخطوة البحثية، التي تلى مباشرة إجراء الأبحاث الاستكشافية. وهي خطوة لابد منها، لأنه لا يمكن في أي حال من الأحوال الانتقال مباشرة من استكشاف الظاهرة إلى دراسة علاقات التأثير والتأثر بين متغيراتها، كون المعطيات، التي توفرها الأبحاث الاستكشافية غير كافية، من حيث دقتها وحجمها بالشكل الذي يمكن من التعرف بدقة على فئات الظواهر محل الدراسة، أو أصناف عناصرها المكونة لها، أو طبيعة العلاقات، التي تربطها ببعضها البعض. هذه المعلومات، التي هي ضرورية لأي در اســـة تفســيرية للعلاقات السائدة بين المتغيرات المبحوثة.

الكور، فإن الأبحاث الوصفية ضرورية، من حيث كونها الما دراسة الوضع الراهن للظاهرة، أو الظواهر المبحوثة. الأت ملة بموقف معين، أو بمجموعة من الناس، أو الله او باوضاع مختلفة (54). در اسة تصورية دقيقة، من س المكونة لها، وطبيعة العلاقات السائدة فيها ونوع فئاتها الع . أي أن الهدف الأول والنهائي للأبحاث الوصفية، معلومات كافية ودقيقة عن الموضوع محل م الحيز الواقعي . أي وصف ما هو موجود في أروايا مختلفة محققة للأهداف المتوخاة من إجراء در اسة، أراس بحث الأسباب الكامنة وراء وجود الظاهرة المدروسة المنعية، أو تلك ... إلخ، أو التحكم فيها بصورة جزئية، أو الابد من الإشارة إلى أن الدراسات الوصفية، ليست مجرد عن الواقع المدروس فقط ــ كما يعتقد الكثير من القراء المليا عملية تصنيف هذه البيانات إلى عناصرها الرئيسية وكسير ها تفسير ا شاملا، من أجل استخلاص النتائج فـى الساعد على الوصول إلى تعميمات حول المواقف أرمل بناء الأرضية التي يقوم عليها وضع الفرضيات، البيات التفسيرية للعلاقات السببية.

وه فإن الدراسات الوصفية تقوم على وصف الظاهرة مُعْيِقًا. لذا فإن تصميمها الفني يحتاج إلى عناية كبيرة،من

حيث البناء الهيكلي، إلى جانب الاهتمام بجوانب التعبير عن البيانات ، حتى تكون تامة غير منقوصة . ومن هنا كان منهج المسح والأساليب الكمية لهذا النوع من الأبحاث، هي الأدوات التحليلية الأكثر ملاءمة على الاستجابة للحاجة المذكورة لهذا النوع من الأبحاث ، لكونها أدوات تعتمد على المسح الدقيق للمعطيات، والتعبير عن النتائج بطرق خاصة، تستند فيها إلى وحدات القياس الكمي، التي يتم فيها بطرق خاصة، تستند فيها إلى وحدات القياس الكمي، التي يتم فيها الإحصائية في تبويبها وجدولتها وتحليلها، لاستخراج المؤشرات، التي تحتويها في مرحلة أولى، ثم اعتماد الطرق التي تحتويها في مرحلة ثانية.

إن الهدف العلمي للأبحاث الوصفية ـ كما تجلى منذ قليل _ هـو تصويري للواقع المدروس، ومن ذلك فهي لا تستخدم الفرضيات في تحقيق نتائجها النهائية، لكونها ليست أبحاثا تفسيرية للعلاقات السائدة بين المتغيرات، بل تستخدم التساؤلات، حتى يتمكن الباحث من الحفاظ على التطوير السليم لمسارات البحث، وفق ما يسـتجيب لأهدافه النهائية، من خلال الارتباط دائما بما يتطلبه التساؤل من إجابة، على مستوى كل محور من محاور الدراسة.

تستخدم الدر اسات الوصفية في التعرف على وسائل الإعلام وعلى ما تبثه من مضامين مختلفة على جماهيرها المتنوعة. وهي

الب ملهج المسح على منهج دراسة العلاقات المتبادلة، الن دراسة الحالات *، أو في الدراسات السببية الوفي الدراسات الارتباطية *** ، وعلى منهج التطورية *** (التتبعية)

الحالات: تقوم دراسة الحالات على بحث عدد معين من حيث دراسة وصفية شاملة متعمقة لكل حالة على حدة ، من حيث الألها، والعلاقات السائدة فيها، ثم الوصول في الأخير إلى مقارنة على البها في كل حالة من الحالات الأخرى، لتحديد خصائص الما بينها.

السببية المقارنة: يستخدم الباحث منهج الدراسات السببية المواقف _ كما تحدث في الحياة العادية _ دون تدخل من النب المواقف المختلفة، لدراسة أوجه الاختلاف، وأوجه التشابه . التي العوامل (المتغيرات)، التي يرى أنها تكمن وراء الظاهرة

اسبات الارتباطية: تقوم الدراسات الارتباطية على تاكيد أو المنافع على المنافع ا

الراسات التطورية (التتبعية): تقوم الدراسات التطورية المناع الراهن للظاهرة، ولعلاقاتها المختلفة، وكذا على وصف المنافة المنافقة ا

_ أبحاث العلاقات السببية بين المتغيرات.

تقوم أبحاث العلاقات السببية بين المتغيرات _ كما يدل على ذلك اسمها _ على اختبار علاقات التأثير والتأثر بين متغيرات الظاهرة الواحدة، أو مجموعة ظواهر مختلفة. وهي أبحاث تمثل مرحلة متقدمة في البحث العلمي. أي مرحلة النضوج في سلسلة تطور المعرفة العلمية، لأن الباحث فيها لا يكتفي بحدود استكشاف الظاهرة في حيزها الواقعي، أو وصفها في وضعها الطبيعي، بل يذهب إلى أبعد من ذلك، ليقوم بدراسة عواملها المختلفة المتحكمة فيها، والتي كانت وراء وجودها على هذا الشكل، أو ذلك النحو.

تختلف أبحاث العلاقات السببية عن الدراسات الوصفية السببية المقارنة، في كون هذه الأخيرة تقوم على دراسة المواقف _ كما هي في الحياة العادية _ دون تدخل من جانب الباحث، ليحدد جوانب التشابه والاختلاف بينها. وهو هنا يقوم فقط بوصف العوامل، التي يرى بأنها تكمن وراء هذه الظواهر.

كما تختلف الدراسات محل التحليل عن الدراسات الوصفية الارتباطية، كون هذه الأخيرة يتتاول فيها الباحث إمكانية وجود علاقات ارتباطية بين متغيرات الظاهرة المدروسة، وتحديد طبيعة هذه العلاقات، وقوتها _ كما هي في وضعها الطبيعي _ دون تدخل من جانبه، عكس دراسات العلاقات السببية القائمة _ وفق ما ذكر

الالمتبار الإرادي، والقصدي للعلاقات السببية بين المدروسة.

المراء دراسات اختبار العلاقات السببية في أبحاث مال عملية شديدة التعقيد، لأنها تتناول ظواهر ذات المساط الإنسان، وحركة المجتمع، حيث نتعدد العوامل الطاهرة الواحدة، وتتشعب، لدرجة يصعب فيها العشور المائير المباشر في المواقف المدروسة.

في قيامه بأبحاث اختبار العلاقات السببية يستخدم التي بحتمل فيها مسبقا العوامل الكامنة وراء حدوث لمكل نتائج للبحث ، حتى يضمن لنفسه التوجيه السليم، يار نوع المعلومات ذات العلاقة بتحقيق الفرض وإجراء مساره الصحيح المحقق لذلك، دون الخروج عن ما هو الهداف.

الحاث اختبار العلاقات السببية يتطلب دقة علمية المثن تحديد الإشكالية بصورة دقيقة واضحة، حتى يتمكن عبط ما هو بصدد البحث عنه على مستوى صياغة للالك. كما تتطلب اعتماد خطة علمية واضحة، يتمكن اللها البرهنة بصورة جلية على مسا اقترحه مسن المداية، مدعما جهده هذا بتقديه البيانات والحقائق المداية، مدعما جهده هذا بتقديه غير متناقض الطرح.

بالأول.

1 - Pierre, Larousse: Grand Larousse Encyclope Tome: 9 Librairie Larousse 1960. P: 52

اله : القاموس المحيط، الجزء الأول، دار القام الملايين، بيروت. (د.ت) ص: 161.

3 - Pierre, Larousse: Grand Larousse Encyclope Tome: 9, op cit. P 680.

الله: القاموس المحيط، الجزء الرابع، م. س. ذ، ص: 153

5 - Raoul. Mortier: Dictionnaire Encyclop Tome: s.z Librairie Arist
Paris. 1934 P: 4230

من عبد الرحمن. صالح عبد الله: المرشد في كتابة الأبحاث، الطبعة الرابعة، دار الشروق، حدة . 1983، ص:37

يستخدم على مستوى أبحاث اختبار العلاقات السببية العديد مسن المناهج العلمية. مثل: المنهج التاريخي ومنهج دراسة الحالة والمنهج التتبعي، إلا أنها تعتمد بصورة أساسية على المنهج التجريبي، نظرا لما يوفره من إجراءات تجريبية تمكن الباحث من التحكم الدقيق في المتغيرات المؤثرة في الظاهرة، وضبطها وفق متطلبات الدراسة.

الفصل الثاني الخطوات الأساسية لإنجاز البحث.

أ - تعريف المشكلة وأدوات التعرف عليها. (الملحظة، التجربة)

ب - تحديد المشكلة العلمية

ج - صياغة المشكلة.

د ـ تحديد المصطلحات.

هـ - تلخيص الدر اسات السابقة.

و - اختيار أسلوب البحث.

ز - صياغة التساؤلات ووضع الفروض.

س - تحديد منهج وأدوات البحث.

ع ـ العينة في البحث.

ف - الدر اسأت التمهيدية.

ص ـ فئات التحليل.

ت - الوسائل الإحصائية.

غ- اختبارات الصدق والثبات.

الخطوات الأساسية لإنجاز البحث.

إن عملية البحث العلمي ــ كما تم التطرق إليها فــي بدايـة هـ الدراسة ــ هي عبارة عن مجهود فكري منظم، يقوم علــي دراسالمشاكل، التي يعانيها الإنسان والمجتمع دراسة موضوعية، قوامــتعبير البيانات عن الواقع المدروس بصورة صحيحـة، بعيـدة عـالتحيز (1).

إن أساس ضمان النجاح في إنجاز البحوث العلمية يكمن _ كم هو موضح سابقاً _ في توفير عامل النتظيم المحكم لهذه العمليو وهذا عبر تقسيم هذه الأخيرة إلى مراحل متعددة، في شكل خطوا متسلسلة، ومتكاملة الأهداف. لأن من خصائص البحث العلمي، هو ارتباطه بخطوات مرتبة، وفق تصور معين ومتسلسل الحلقائل محدد، في إطار خطة واضحة ، تضمن التكامل الكلي المراحل المختلفة.

نشير هنا إلى أن الدارس في إنجازه لبحثه، لا ينطلق في جمع بيانات الموضوع المبحوث من لا شيء، بل لابد له من معرفة ما معدد البحث عنه، حتى يتمكن من ضبط الخطوات اللازمة لذلك، الطار وضع الخطة المناسبة، واختيار الأدوات البحثية الكفيلة بإنجمهذه الأخيرة.

رلى إلى تناول المراحل، التي تدخل عسادة فسي إنجساز الله من التعرف أولاً على المشكلة العلمية، التي هسي العلم دراسي.

المشكلة

العلمي، لا ينطلق من لاشيء، بل لابد له من معرفة:
العلمي، لا ينطلق من لاشيء، بل لابد له من معرفة:
العمورة جيدة ومعمقة حتى يتمكن من تسطير لاخل في هذا النشاط العلمي، الذي ارتبط منذ نشاته البيل، تمثل في السعي الجاد إلى البحث عن حلول الملك المأفراد والمجتمعات. أي أن موضوع البحث الأساس مشكلة في حاجة إلى حل. لذا نجد بعض المها: بأنها تلك المشاكل الإنسانية والمادية، التي يعانيها والقابلة للدراسة، قصد حلها علمياً (2). كما عرفها في بانها: تلك المشكلات الطبيعية والإنسانية والمابيعية والإنسانية عن عن المحققة لذلك (3).

العريف المشكلة العلمية _ كما تجلى سابقاً _ في حـل المهاليها الإنسان والمجتمع، يبقى تعريفاً ناقصاً. لأننا في المشكلات، ذي العلاقــة

بالأبحاث التطبيقية الميدانية الخاصة بالمجالات المذكورة ، بل أيضا بالأبحاث النظرية، التي تحقق في مدى صحة المعرفة المتوصل إليها في شكل نظريات وقوانين علمية، وتعمل على اكتشاف الجديد منها أي أنه يمكن القول: أن المشكلة العلمية تتمثل في كل المشكلات الإنسانية والاجتماعية والطبيعية، التي يعانيها الفرد والمجتمع، أو ذات الصلة بالمجالات النظرية للبحث العلمي والقابلة للدراسة، من أجلها عن طريق جمع البيانات والحقائق.

إن عملية التعرف على المشكلة العلمية في مجالها الطبيعي مهم صعبة، تتطلب من الباحث مجهوداً شخصياً كبيراً وتجربـــة بحثيـــا طويلة وملاحظة دقيقة، حتى يتمكن من فصل موضوع المشكل المبحوثة عن المشكلات، التي تشاركها المجال، الذي تنتصمي إليه لاسيما وأننا نعلم أن الظواهر تتداخل فيما بينها في علاقات بالغا التعقيد، خاصة منها الظواهر الإنسانية والاجتماعية، بفعل تمحور هـ حول دراسة السلوكات المتعددة للكائن الواحد ـــ الذي هو الإنســـان ۗ والنشاطات المختلفة للكيان الواحد ــ الذي هو المجتمع ــ مما يجعــ ا عملية التعرف على المشكلة أمراً يتطلب من الباحث _ إلى جاله الخصال السالفة الذكر التحلى بالصبر، وعدم التسرع في اتخاذ قرأ الاختيار النهائي، قبل القيام بقراءة وافية لكل ما كتب عن الموضو المرتبط بالمشكلة، للاستفادة من تجارب الآخرين. إلى جانب مراجعا

الله المتوفرة واستشارة الأساتذة ذوي الخبرة الكبيرة الكبيرة الناسيرة الناسي

المراجع حولها بالقدر الذي يمكنه من التعرف عليها المراجع حولها بالقدر الذي يمكنه من التعرف عليها على مستوى التخصصات العلمية الحديثة النشأة، التي الرصيدها العلمي. مثل علوم الإعلام والاتصال. مما علماد على مجهوده الشخصي، للحصول على عليها في الحيز، الدي المنكلة، والتعرف عليها في الحيز، الدي الملاحظة والتجربة (4).

444

المعنى وقوع الشيء تحت العين. (5) وهي تفيد في مالهة من المشاهدة الدقيقة للظاهرة محل الدراسة من التعرف عليها بصورة جيدة. وهي ليست التسجيل معرار ما يحدث أثناء التصوير بالكاميرا، التسيحت العدسة، دون التمييز بين الأشياء. وإنما هسي المالهامات في تنظيم هذه العملية على مستوى إدراك الملكلة، وتحديد العلاقات الداخلية القائمة بين المشكلة، وتحديد العلاقات الداخلية القائمة بين المشكلة الخارجية، التي تربطها بالمشكلات الأخرى.

العلمية. إلى جانب الأجهزة التقنية المتطورة، التي تمكنه من ملاحظ الظاهرة بصورة دقيقة خاصة في الحالات الدراسية، التي يتعذر فيح إنجاز هذه المهمة بواسطة العين المجردة. والملاحظة فـــــــــــــى البحط العلمي نوعان:

= الملاحظة البسيطة.

هي الملاحظة العفوية غير المقصودة، التي يقوم بها الباحث ا ظروف الحياة العادية، دون أن يحضر نفسه لذلك، أو يخطط مسلم لماً يبحث عنه. لأن حصول الملاحظة البسيطة مرتبط أكثر بالصد في شكل مفاجئ يتوصل فيها الباحث في لمح البصر إلى ما م بصدد البحث عنه. وهذا بالرغم من المجهودات الكبيرة، التي بذل والإمكانيات المتطورة، التي وظفها من أجل الوصول إلى الهدف لل في وقت سابق، لكن دون جدوى. مثل ما حصل الأرخميد س حين اكتشافه لقانون الضغط، وهــو داخــل الحمـــــام، أو اكتشـــا العالم" نيوتن" لقانون الجاذبية، وهو متمدد تحت إحدى أشجار بسط ... إلخ. وبذلك فإن الملاحظة البسيطة بمثابة الاكتشاف السريع الأته إلى أصحابه في لمح البصر، والذي يمهد للقيام بالملاحظة العلميك للتأكد من مدى صحة هذا الاكتشاف وتطويره . وهــــى ذات أهمها كبيرة على مستوى البحث العلمي في الحالات، التي يصعب أيلا

المن بصدد البحث عنه. وهذا بالرغم مـن السعي بالإرادة الكبيرة، والعزيمة القوية، والمجهود الضخم .

مية.

العلمية هي نشاط بحثي منظم لا مجال فيه للصدفة، التي المطلوبة. وهي تستخدم في الحالات العلمية، التي الدرة وإمكانيات تنظيم جهده البحثي الاستكشافي الوصول إليها، وصوح الغاية العلمية، التي يريد الوصول إليها، الحثية (مناهج – أدوات – أساليب) الكفيلة بذلك، الملة الأهداف، في إطار الاستعانة بالمعطيات الموع، مثل: الكتب والوثائق الرسمية ... وبذلك المهد، هي ركن أساسي في البحث العلمي، تتطلب المهد، حتى يتمكن من التوصيل إلى النتائج الاالمادث، حتى يتمكن من التوصيل إلى النتائج المهد، أو يعتمدها غيره المهاريعهم البحثية.

احث في استخدامه للملاحظة العلمية من النظريات، المالاضافة إلى اهتمامه بالجوانب الخاصة، بعرض الملاحظة العمري، وتوظيف المحلل اعتماد وسائل التعبير الكمي، وتوظيف والرسومات البيانية، تجنبا لتدخل العوامل الذاتية، المحمية.

كما يمكن للباحث _ في استخدامه للملاحظة العلمية _ أن يسلا بالأجهزة المتطورة، التي تمكنه من معاينة الظاهرة بصورة دقيق للوصول إلى حقائق جديدة. خاصة على مستوى العلوم الطبيعيم حيث تتوفر الظروف العلمية المناسبة، لتوظيفها بكيفية أفضل مالعلوم الاجتماعية.

أما في مجال أبحاث الإعلام والاتصال، فإن الملاحظة العلميك تستخدم بصورة أساسية في الأبحاث، التي يكمن غرضها في التعرف على الظاهرة بصورة جيدة. مثل الأبحاث الاستكشافية . أي الدر العا الأولية الاختبارية، التي تجري عادة للتاكد من صحة طحا الموضوع كله، أو عنصر من عناصره ... إلى مثل استه الملاحظة العلمية في در اسات تحليل المضمون، على مستوى التعن الأولى على مدى وكيفية طرح جريدة ما لقضية معينة، هي محم اهتمام الباحث. أو توظيفها في مجالات الدراسات الميدانية، التم تبحث الدور، الذي يمكن لوسائل الإعلام ـ خاصة منها التلفزيون، تأديته في التأثير الإيجابي على الجمهور. مثل المواضي على المتعلل المجتمعات المتخلفة في إرساء الثقافة الديموقر اطية داخل المجتمعات، التي تعانى الفوضى السياسية، بعد فشل نظمها الوطلها الأحادية في تحقيق شعاراتها الطموحة في البناء والتشييد.

اللغة العربية تعنى الاختبار (6). وفي البحث البحث التعريف المقدم لها من طرف الباحثين عملية المسطناع الظروف المشابهة للمشكلة المراد المتبار تأثير العوامل المبحوثة، أو تأثرها بالموقف من تقوم حكما يبدو من التعريف على تذخل الجراء التغييرات الملائمة، لدراستها في الزمان التي يرغب فيها.

المربة في الكشف عن المشكلات العلمية، والتعرف في خصائصها السالفة الذكر، التي دفعت المتخدامها في العلوم الاجتماعية، بعدما كان ذلك الطبيعية، للتغلب على القصور، الدذي يعانيه الطبيعية، للتغلب على القصور المتمثل في استخدام في هذا المجال. هذا القصور المتمثل في استخدام المخلة) فقط في مجالات معاينة الظاهرة في وضعها العادية. بعيدا عن تدخل الباحث، لإجراء لإخبراء الاختبارات المطلوبة على عنصري الزمان والمكان، اللذيه العلمي الناجح.

أمام القصور المسجل على مستوى استخدام الملاحظة الستكشاف الظاهرة، استعان الباحثون بالتجربة، للتغلب على ذلك والاستفادة من خصائصها البحثية السالفة الذكر.

كما أن استخدام التجربة في البحث العلمي يساعد على الله بإجراء عمليات التأليف بين عناصر الظاهرة الواحدة، أو الالظواهر المختلفة، للوصول إلى اكتشاف ظواهر غير معروفة من في ظرف زمني قصير، وبدقة متناهية. بعيدا عن تدخل العوالالذاتية للباحث،

طبقا للخصائص البحثية المميزة للتجربة، فإنها أصبحت جساساسيا من المنهج الاستقرائي في استكشاف المشكلات العلم والتعرف عليها بصورة جيدة. مثل توظيفها في دراسة موضو التلفزيون في محو الأمية، على مستوى التحكم في متغيرات تعلم الحيز الجغرافي للدراسة، أو اختيار الطرق التعليمية المناسبة تحديد مجتمع البحث لجمهور المشاهدين .

ب _ تحديد المشكلة العلمية.

إن تحديد المشكلة العلمية يتطلب من الباحث التعرف أولا: المكان الذي توجد فيه هذه الأخيرة، حيث يجب العثور عليها. وافإن أول سؤال يطرحه الباحث على نفسه بهذا الصدد يتمثل في أبحث عن المشكلة ؟

على هذا السؤال تقودنا حتما إلى تناول مسرة ثانية إلى هذا التعريف المتمثل في أن هذه الأخيرة عبارة عن المناعية أو طبيعية، أو ذات علاقة بالمجالات العلمي. ومن هذا فإن الباحث المهتم بدر استة نشاط أن أو ذاك المجتمع _ في إطار تخصص علمي معين المالة اليومية. مثلا: أثناء قراءة الجرائد، أو مشاهدة المادثة صديق، أو التجول في الشارع، أو تصفح الله بحث علمي، يصادف بعض المواقف الغامضة، التهاهه. مثل مصادفة مشكلة ميل الجزائريين إلى التافزيونية الأجنبية أكثر من مشاهدة القناة الوطنية ، لم إوربع جريدة ما بشكل مفاجئ. أو يســــجل وجــود معلها الأوساط العلمية، مما يستدعى تسليط الأضــواء ي أن معالجة موضوع ما تمت بكيفية خاطئة، والبد الخطا إلى غير ذلك من مثل هذه المواقف الغامضة، وليها في البحث العلمي: مصطلح موقف مشكل: UNE SITUATION PROPI مدد العناصر المكونة له، والعلاقات التي المؤثرة فيه. بمجرد مصادفة الباحث لهذا الموقف الله المجال، الذي توجد فيه المشكلة، وليــس هــذه اللها: أي أنه حقق ما يسمى في البحث العلمي

بعد تحديد الباحث للحيز، الذي توجد فيه المشكلة ... من خطمصادفة الموقف الغامض السالف الذكر (موقف مشكل) ... المرحلة الثانية من العمل، المتمثلة في تحليل هذا الموقف الغام للتعرف عليه أولا، من حيث العناصر المكونة له، والعلاقات المتحكمه، والعوامل المتسببة في وجوده على الشكل الذي هـو علم ومن أجل تبسيط هذه العملية نفترض: أن الموقف الغامض، الذي في صدد الحديث عنه يتمثل: في إحساس الباحث بضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية الصهيونية. بعد الإحساس بهذا الموقف الغامض، ينتقل الباحث في مرحلة ثانية إلى تحليله، من حيـث الخامض، ينتقل الباحث في مرحلة ثانية إلى تحليله، من حيـث الأسباب الكامنة وراءه (الضعف). لكن كيف نتوصل إلى تحقيق العمل ؟

يرى الباحثون أن إنجاز العمل المشار إليه يتطلب مسن البا القيام بجمع المعلومات، التي يرى أن لها صلة بشرح الموا الغامض محل التحليل. وهذا من خلال قراءة كل مسا كتب حا الموضوع من مراجع مختلفة. مثل: الكتب والمجلت، والأبحا والوثائق الرسمية ... إلخ . حيث نتم هذه القراءة، وفق وضع البلا لمجموعة من التفسيرات الأولية، التي تساعده على جمع ها

الرابة توجه قراءته نحو غاياتها المنشودة. ففي الإولية توجه قراءته نحو غاياتها المنشودة. ففي الإعلام العربي في مواجهة الدعاية الصهيونية، الاحلام العربي: موانب ضعفه، والأسباب الكامنة العربي: جوانب ضعفه، والأسباب الكامنة الدعاية الصهيونية ومجالات تفوقها. مستعينا في الدعاية الصهيونية ومجالات تفوقها. مستعينا في الدعاية الصهيونية ومجالات تفوقها. مستعينا في الدعاية الصهيونية والأبيان يوزعها حسب المنائي:

الماصة بغياب سياسة إعلامية عربية موحدة.

الم عربي موحد واضح، لما يجب أن يقوم به الما يجب أن يقوم به الما يدعاية الصهيونية.

الإعلامي بين الدول العربية على مستوى العربية على مستوى العربية الحالمية موحدة في مواجهة الدعاية الصهيونية. اللي والتكنولوجي بين الدول العربية في المجال العربية في المجال العالمية لحو مواجهة الدعاية الصهيونية.

ألماصة بالدولة القطرية.

أسبة لبعض الدول العربية للولايات المتحدة المناب مواجهة الدعاية الصهيونية إعلاميا، بفعل

= التبعية الاقتصادية لبعض الدول العربية للولايات المتحدة الأمريكية، جعلها تتجنب إعلاميا مواجهة الدعاية الصهيونية، خوف من توقف الإعانات المالية، التي تتلقاها من هذه الأخيرة.

= تشكل السلطة في بعض الدول العربية من قوى متغربة الثقافة والسلوك، ترفض أي عمل مشترك موجه ضد الصهيونية وليدة الغرب.

إن الشي الواجب الإشارة إليه هذا هو: أنه كلما تمكن الباحث من وضع أكبر قدر ممكن من التفسيرات الأولية، فإنه يستطيع جمع معلومات كافية، يوفر من خلالها لنفسه إمكانيات أفضل لتحليل المشكلة. خاصة من حيث تحديد العوامل المتسببة فيها، عبر التعوف على ما كتب حولها من معلومات وآراء مختلفة، ومواقف متباينة ... إلخ. حيث تستمر هذه القراءة، حتى يقتنع الباحث أنه تمكن من الاستيعاب التام لكل ما كتب حول الموضوع. وحصل لديه الفهم الواضح، لكل جوانب الغموض للموقف محل التحليل.

إذا توصل الباحث إلى مرحلة الاقتناع السالفة الذكر، فإنه ينتقل الله المشكلة، والمتمثلة في خطوة الفحص لما جمعه من معلومات، ولما وضعه من تفسيرات. حتى يتمكن من معرفة مدى علاقة هذه المعلومات بالتفسيرات الموضوعة، ومدى

ملة هذه الأخيرة أيضا بالمشكلة محل التحليل. لأنه بفضل هذا القحص يتمكن من تعميق تحليله لما هو بصدد بحثه.

فإذا وجد مثلا أن المعلومات، التي جمعها حول المحور المتعلق فيباب سياسة إعلامية عربية موحدة في تحليله لمشكلة ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية الصهيونية غيير كافية على مستوى نقطة ضعف التنسيق الإعلامي بين الدول العربية من من المعلومات، النسيق البرمجي في فإنه يسد هذا النقص في المعلومات، بالبحث عن المزيد منها. أو أنه إذا وجد أن أحد تفسيراته الأولية لا علاقة لها بالمشكلة المبحوثة أصلا، فإنه يستبدلها بأخرى ... وهكذا.

إن الفحص المشار إليه يمكن الباحث أيضا من التعرف بصسورة ألها على المشكلة، من حيث نوع الجوانب التي تمت معالجتها مسن الرف الباحثين السابقين، وتحديد طبيعة هذه المعالجة، وكذا النتائج المتوصل إليها في ذلك ، مما يساعده على ربط مجهوده العلمي، الذي بصدد بذله بالمجهودات السابقة، لتفادي تكرار ما توصل إليه أيره من نتائج، ومن ذلك توفير الأصالة لعمله. هذه الأصالة، التي شرط أساسي في البحث العلمي.

بعد الانتهاء من هذه الخطوة الثانية المتعلقة بفحص المعلومات، النقل الباحث إلى الخطوة الثالثة الكامنة في تحديد ما يجب الوصول البه من أهداف على مستوى عمله. والشيء الواجب الانتباه إليه في

هذه الخطوة يتمثل في التحكم في شساعة الموضوع، ومدة البحسو وإمكانيات الإنجاز. هذه العوامل، التي يجب أن تتطابق مع الإمكان المتوفرة لدى صاحب العمل.

إذا وجد مثلا على مستوى تحليله لموضـــوع ضعـف الإعــ العربي في مواجهة الدعاية الصهيونية، أن هذا العمل ضخم يتطلب فرقة كاملة من الباحثين، فإنه يقوم ببحث جانب واحد منه، والاكتاب مثلا بالدراسة الوصفية لجوانب ضعف الإعلام العربي، دون الذهب إلى بحث الأسباب الكامنة وراء هذا الضعف تجاه مواجهــة الدعاب الصهيونية ... إلخ. لأن الباحث في تصوره الأولى لموضوع بحث على مستوى تحليل الإشكالية كثيرًا ما يكون واسع الطموح، لكن بعا الرجوع إلى الحقائق المتوفرة في الميدان يدرك الحقيقة، التي يجل الأخذ بها في عمله، عبر مراجعة لما يجب الوصول إليه من أهدال بعيدا عن ما يحمله من أفكار مسبقة، أو تصورات خيالية، معتقدات ذاتية. متجنبا في الوقت ذاته الافتر اضات الخاطئة، الت تؤدي به إلى الإنحراف عن ما هو بصدد الكشف عنه. عبر طرر الأسئلة التحليلية، التي تساعده على الوصول إلى غايته المذكور مثلا على مستوى تحليل مشكلة ضعف الإعلام العربي في مواجه الدعاية الصهيونية، يمكن صياغة التساؤل التالى: ما هـي جو انسا ضعف الإعلام العربي ؟ وفي الإجابة على هذا التساؤل يتجنب الإندراف عن ما هو بصدد البحث عنه.

المنالة التحليلية والإجابة عليها، يكون قد وصل إلى الاخيرة من تحليل المشكلة، التي يقوم فيها بوضع الاخيرة من تحليل المشكلة، التي يقوم فيها بوضع مستوى التوضيح العام والمفصل لكيفية معالجة الماحث مثلا بالبحث التحليلي لجوانب ضعف المحابة يقوم بتوضيح العناصر المكونة لهذه الجوانسب،

اجث ببحث موضوع ضعف الإعلام العربي في المسهولية في صبيغته الأولى، فإنه في هذه الحالة لا المسهولية في صبيغته الأولى، فإنه في هذه الحالة لا المنعف، بل يذهب إلى أبعد من ذلك، من الكامنة وراء هذا الضعف للإعلام العربي الله الكامنة ومن أجل القيام بذلك، لابد على المراجع، حتى تلك التي سبق له الاطلاع المديد في الجوانب المختلفة للمشكلة، ذات الصلة المسهن سد النقص المسجل على مستواها. من خلال المعاد كل ما ليس له علاقة بالموضوع المبحوث.

العلية العلمية.

المشكلة العلمية هو إبرازها في قالب نظري التما، وفق ما تم التخطيط له على مستوى تحديدها

في الخطوات السابقة. والشيء الواجب الحرص عليه في هذه العملا هو العمل على أن تكون هذه الصياغة واضحة دقيقة، من هو التعبير السليم عن ماذا نبحث ؟ و من أجل أي غرض؟ لأن البحا العلمي ليس عملا فرديا يهم الباحث كشأن خاص، بل هو مجا جماعي يهم كل الباحثين، بغض النظر عن أماكن وجودهم. بحكم المعرفة العلمية هي مكسب إنساني تتوارثه الأجيال والحضارات ما القديم. ومن ذلك وجب على الباحث صياغة مشكلته وفق ما ذكر سابقا حتى يتيح للباحثين الآخرين إمكانية المساهمة في هذا العما والاستفادة منه كتجربة علمية. سواء من حيث استغلال النتا المتوصل إليها، أو القيام بتصحيح ما احتواه من أخطاء. لأن العلم تزدهر وتتقدم نحو الأمام من خلال عمليات الأخذ والعطاء بها الباحثين.

إن أفضل أسلوب لصياغة المشكلة بصورة واضحة دقيقة حسب العديد من الباحثين (8) — هو طرحها في شكل سؤال، يتطلع إجابة محددة لابد منها . تكون ذات صلة مباشرة بالسهدف المعظ للدراسة. وبالتالي القيام من خلال هذا السؤال بحصر الغرا المستهدف من الدراسة، بكيفية دقيقة لا مجال فيها للحياد عنه بطرا أو بأخرى .مثلا لو أخذنا مشكلة ضعف الإعلام العربي في مواجه الدعاية الصهيونية، فإن صياغة هذه المشكلة في شكل سؤال تك

أما هي أسباب ضعف الإعلام العربي في مواجهة

وال، نسجل أن المشكلة القائمة موضوع البحث الإعلام العربي في مواجهة الدعاية الصهيونية، وإن المحث، وفق الصياغة المقدمة له في السوال الكمن في بحث أسباب هذا الضعف الخاص الدعاية الصهيونية لا غير.

احث حصر هدف دراسته في تحليل جوانب ضعف الدعاية الصهيونية، دون الإقدام على بحث الحلة الإشكالية تتغير حسب السؤال التالي: "ما هي اللي يعانيها الإعلام العربي في مواجهة الدعاية تشكلة المطروحة من خلال هذه الصياغة الجديدة والنب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية المحدد في البحث، من خلال ذلك هو: إجابة العليل جوانب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية المحدد في البحث، من خلال ذلك هو: إجابة العليل جوانب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية العالى جوانب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية العليل جوانب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية العليل جوانب ضعف الإعلام العربي في مواجها المعلى وهكذا.

النمات.

لله البحث لا يتوقف عند نقطة صياغة هذه الأخيرة الأخيرة الأخيرة الأخيرة المنا منذ قليل - بل القيام أيضاً بضبط

الموضوع، من حيث تحديد المصطلحات، التي تضمنها هذا السما هي أسباب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الدعاية المسما أي هنا تحديد مصطلحي الإعلام العربي، والدعاية الصهيونيا القصد هنا بتحديد المصطلحات، هو ضبط المعنى المستخدم لها البحث. لأننا عادة ما نجد للمصطلحات الواحد أكثر من ما اصطلاحي، إلى جانب معناه العام. لذا وجب على الباحث تحديد الإجرائي في البحث.

إن تحديد المصطلح يبدأ أولاً، بتحديد إطاره النظري، من مراجعة القواميس والمعاجم والموسوعات العلمية، حيث يقوم الب بإعطاء التعريف العلمي الشائع لدى الباحثين لهذا المصطلح. ثم معناه الإجرائي المستخدم في البحث. وفي بعض الأحيان يلجلًا وضع معانى إجرائية خاصة للمصطلحات المستخدمة، لا لخصوصية ارتباطها بمجالات استعمالية محلية محدودة، أو الما استعمالها، مما يتطلب منه العمل على ضبط معناها الخاص الملا في الدراسة. فإذا أخذنا مثلاً مصطلح الإعلام العربي، فإن الباحث معالجته لموضوع "أسباب ضعف الإعلام العربي في مواجهة الد الصّهيونية " مطالب، بتحديد معنى هذا المصطلع المستخدم الدراسة. هل يقصد به الهيئات الإعلامية عليى مستوى الجام العربية فقط، أو يقصد به الإمكانيات الإعلامية في كل دولة عربها أو الاثنين معاً. كما أنه مطالب بتحديد معنى الدعاية الصتهيونية. إ

وله وسائل الإعلام داخل إسرائيل مسن مواد المعق التاريخي للعرب في فلسطين، أو يعني بها الصهيوني داخل إسرائيل، وخارجها مسن المهاجمة الأنظمة العربية ... إلخ .

الإجرائي للمصطلح على مستوى البحث يعتبر الإجرائي للمصطلح على مستوى البحث من الباحث من من عبحثه بصورة دقيقة من حيث صياغة من المطلحات فإنه لا يستطيع ضمان بداية موقفه الناجح يتطلب من البداية، ضبط مساله بصورة دقيقة مفصلة. حتى نتمكن من تحديد الله على أسس صحيحة.

السات السابقة.

البه في تحديد الإشكالية تتمثل في تلخيص الباحث في هذه الدراسة يقوم بقراءة الملاة مباشرة بما يبحثه. وهذا بهدف الاستفادة بعد التصميم الهيكلي المتوصل إليها على مستوى المترف على النتائج المتوصل إليها على النتائج المتوصل إليها على مستوى الدراسات السابقة. لأن النتائج المشار إليها على معرفة: أين توقف

الآخرون، حتى يتمكن من تقرير ما سيفعله هو بدوره في الله الموضوع. من خلال الحرص على أن يكون عمله مكملاً المجهودات السابقة. متفادياً في الوقت نفسه تكرار بحث ما سبقه غيره. لأن ذلك يفقد عمله الأصالة، الواجب توفرها في كل العلمي.

إن قراءة الدراسات السابقة ذات الصلة المباشرة بالبحث، بصورة متأنية ودقيقة، من خلال القيام بوضع ملخص مركر منها، يتضمن: التعريف بالإشكالية المدروسة، والخطة المعلم وأدوات التحليل المستخدمة، ومراحل الإنجاز، والنتائج المتواليها، وأخيراً ملاحظات الباحث حول العمل الملخص، يضمنها الفاحضة لكل ما جاء فيه، بصورة نقدية موضوعية، بعيداً عن الإساءة إلى الآخرين، أو النيل من كرامتهم، أو الطعن في قدرالا العلمية. لأن الهدف الأول والأخير من تلخيص الدراسات السابقة تقديم وثيقة علمية للقارئ، تمكنه من الاطلاع على ما كتب الموضوع المبحوث، بكيفية مركزة، قصد الاستفادة منها، لاسيما الملاحظات المقدمة بشأنها.

و_ اختيار أسلوب البحث.

إن قراءة الدراسات السابقة، التي لها علاقة بالبحث تساعد على الله تكوين رؤية واضحة تجاه ما نسعى إلى تحقيقه من أهداف

ف تسهل هذه القراءة مهمة تحديد الأساليب في البحث دالك، وأدوات تحقيقه. أي ما يسمى في البحث البحث وإن التوصل إلى تحديد هذه الغاية عديد طبيعة الدراسة، التي هو بصدد بحثها، ونوع

وديد طبيعة الدراسة، هو ضبط السياق الزمني، والمنه في شكلها الاستفهامي. أي هل أن تحقيق ما الله بنتمي إلى الماضي ؟ وبالتالي لابد من التنقيب، باعتماد الأسلوب التاريخي، مع أدواته أم هل أن تحقيق هدف الدراسة، يتعلق ببحث المراسة، يتعلق ببحث المراسة، يتعلق المحد الله القيام بتسليط الضوء عليها، كما هي في وضعها الطبيعي، وضمن كما هي أي وضعها الطبيعي، وضمن المسحي الشائع الاستخدام في انجاز دراسة التحليل المناسبة مثل الاستنيان والمقابلة التحليل المناسبة مثل الاستنيان والمقابلة التحليل المناسبة مثل الاستنيان والمقابلة الله يمكن استخدامها منفردة، أو مجتمعة في

لل من الدراسة يتعلق ببحث مشكلة تسري أن أي الانطلاق من إجراء اختبارات على الواقع الرصول إلى نتائج، يمكن تعميمها على هذا

المستقبل، فإن أسلوب الدراسة في مثل هذه الوضعية تجريبي، المعلى إحداث تغييرات معينة على الظاهرة الحاضرة محل الدراسة للتوصل إلى هدف حصرما يحدث من أثر ذلك في المستقبل. بما القيام بتحقيق دراسة تجريبية، من خلال تطبيق المنهج التجروفة.

أما القصد بتحديد نوع المستوى البحثي للدراسة، فيتمثل في المدى، الذي سنصل إليه في معالجة بيانات الظاهرة ونوعية المعالجة. بمعنى هل الدراسة وصفية ؟ نكتفي فيها باتباع اسالوصف للظاهرة، كما هي في وضعها الطبيعي. أم هي اسالا تقوم على أسلوب بحث الأسباب الكامنة وراء وجودها على النحو، أو ذاك الشكل، أم هي مقارنة تقوم على أسلوب رصد جو التشابه والاختلاف بين البيانات المدروسة. إلى جانب استغلا النتائج في شكل إصدار الأحكام، وتقديم الآراء، التي يراها البالمجديرة بذلك ... إلخ . أو يقوم البحث على أسلوب التقييم للمشالمدروسة، التي لا نكتفي فيها بوصف بياناتها، بل نعمل أيضا المدروسة، التي لا نكتفي فيها بوصف بياناتها، بل نعمل أيضا الخضاع هذه البيانات إلى معايير محددة، لتقدير درجتها مثل: هل أفكار مؤيدة، أو هي أفكار محايدة ... إلغ

سياغة التساؤلات ووضع الفروض

CN!

الى موضوع التساؤلات ـ من جـانب التعريف أولا من الإشارة إلى الاختلاف الكبير بينها وبين لجد الكثير من الطابة لا يميز بين هذين اعتبار هما شيئا واحدا. لكن الواقع غير ذلك. لأن الط على مستوى الأبداث الوصفية التصويرية الواقعي، وضمن ظروفها العادية _ كما سجلنا ذلك و التساؤلات الإعلام والاتصال - والتساؤلات الله استفهامية يضعها الباحث، ليثير من خلالها البحث على مستوى كل محــور مـن محـاور اللُّ ربط كل تساؤل بمحور معين .وهذا قصد حصر معلومات على مستوى كل محور، في شكل إجابة ل المطروح. وبهذه الكيفية يضمن الباحث السير الله محاورها الأساسية. متفاديا الخروج عن ما هـو الله. وبذلك يبقى القصد الأساسي من استخدام الدر اسات الوصفية، يتمثل في ضمان سير ما الأساسية، ونحو أهدافها المحددة في

إن صياغة التساؤل تكون في شكل استفهامي يطر الباحث ما يتوقعه من نتائج على مستوى المحور المقصود به أو أجرينا دراسة وصفية لجوانب ضعف الإعلام العرب مواجهة الدعاية الصهيونية، فإن التساؤل، الذي نقوم بصباط يكون كالتالي: هل قام الإعلام العربي باستغلال تتاقضات المالسياسي الإسرائيلي في مواجهة الدعاية الصتهيونية ؟ وهذا بالمحور الخاص بجانب ضعف الإعلام العربي في اساتقضات الخصم.

ـ وضع الفروض.

الفرض: " HYPOTHESE " كما عرفه الباحث محمد حسين هو رأي براه الباحث أنه يمثل مجموعة المتسخيرات (العوامل)المؤثرة في المشكلة محل الدراسالمسببة للمشكلة (9). كما عرف " Léon Festinger " فستنجر " و " DANIEL KATZ - دانيال كاتز " الما التوقع المسبق لبعض العلاقات الأساسية بين متغيرات الما على أن يبقى مدى مطابقة هذا التوقع المسبق للواقع ما بالإنجاز التطبيقي للبحث(10).

تبعاً للتعريفين المقدمين، يمكن القول أن الفرضية في يتوقعه الباحث من نتائج على مستوى بحثه في شكل فكرة، حل، إجابة، رأي يصور علاقات التأثير والتأثر بين ما الظاهرة المدروسة.

إن استخدام الفرضية في أبحاث الإعلام والاتصال يساعد العلى تحديد المشكلة تحديداً دقيقاً. من حيث العناصر المكول

المنا (11). هذا التحديد، الذي يسمح برسم اتجاهات المناتالي كشف العوامل المسببة للظاهرة

المنابية، المقدم للفرضية، أن استخدامها يتم في أبحاث المنابية، باعتبار هذه الأخيرة تقوم على در اسات الربين المتغيرات على مستوى الظاهرة الواحدة،

المستاذ: رابح تركي استخدام الفرضية في الله الأستاذ: رابح تركي استخدام الفرضية في المدن تقدم الباحث نحو أي أن وظيفة الفرضية هي رسم مسار التحليل في الله المدليل نحو أهدافها المحددة، بطريقة تسهل الت، والحقائق ذات الصلة بالدراسة دون سواها، السب، للوصول إلى هذه المعلومات. وكذا أدوات المنها على القارئ، بكيفية تكون في متناول

الرضية ذات علاقة مباشرة بتحديد ما يجب جمعه المستوى البحث بصورة دقيقة، فإن الباحثين الباحثين الدقيقة والواضحة لها، في شكل جمل بسيطة، أحتى تسهل عملية البرهنة عليها (14) .

لكن الشيء الواجب إثارته هذا يتمثل في: ما هي القاعدة المنهجية، التي يمكن اتباعها في وضع الفرضية، من حيث مصادر اشتقاقها ؟

إن الأستاذ: " Maurice Duverger - موريس دوف ارجي " (15) ذكر بالشأن محل التحليل، أنه لا توجد قاعدة منهجية ثابت لوضع الفرضيات. لكن العمل الواجب القيام به في هذا المجال يتمثل أو لا في قيام الباحث بالبحث الأفقي المكثف بدل البحث العمودي المعمق للأشياء. وهذا قصد جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات الخاصة بالظاهرة الإعلامية.

ويرى الباحثون أن البحث الأفقي المكثف للظاهرة، لابد مــن أن يكون على مستويين(16).

- = المستوى الأول: يستهدف هذا المستوى الأول من البحث كشف المتغيرات ذات الدور الأساسي في الوضعية محل التحليل.
- = المستوى الثاني: يتم في هذا المستوى الثاني من البحث حصر العلاقات القائمة بين المتغيرات، التي تم اكتشافها في المستوى البحثي الأول.

إن الهدف الأساسي من إجراء هذين المستويين من البحث، لا يكمن فحسب في تحديد الفكرة الخاصة بالعوامل والعلاقات القائمة بينها على مستوى الظاهرة المدروسة، التي يحولها الباحث إلى فرضية، بل لابد له أيضا من صقل هذه الأخيرة وتحقيقها وصياغتها بطريقة محددة واضحة، حتى تصبح قابلة للاختبار. لكن السؤال

الواجب إثارته هنا أيضاً يتمثل في: ما هو المجال المستهدف العث الأفقي المكثف ؟ أي بتعبير آخر ما هي المصادر التي يستعين بها الدارس في البحث المشار إليه ؟

ل " RAYMOND . BOUDON - رايمون بدون " بشأن السؤال رح: أن الباحث في قراءته للمصادر الأولية على مستوى الفرضية، يجب أن يعتمد على طريقتين (17).

الريقة الأولى:طريقة الرجوع إلى الوثائق، والكتب وكل التي كتبت حول الموضوع المبحوث، البحث عن المنائدة بينها. وهي ذات العلاقة بمتغيراته والعلاقات السائدة بينها. وهي التي طبقها " DURKHEIM - دوركايم " في دراسة ظاهرة للتي طبقها " المعطيات الإحصائية، التي وفرتها له حاسبة الاجتماعية في بلاده فرنسا. وفي حالة عدم وجود المعلومات، فإن الباحث يطبق الطريقة الثانية.

الميداني لأكبر قدر ممكن من المعلومات حــول الظــاهرة الميداني لأكبر قدر ممكن من المعلومات حــول الظــاهرة مدن تمكنه هذه المعلومات من التعرف على المتغيرات لي وجود الظاهرة، وعلى العلاقات السائدة بينــها. ومــن العديد الفرضيات. وهي الطريقة، التي طبقها الأســتاذان: " عمـاس و: ZNANIECKI - زنانيسكي " فــي المهاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية،

من خلال القيام بدراسة مسحية استكشافية، شملت في أساسط مراسلات المهاجرين البولونيين في أمريكا مع ذويهم في الوط الأصلي. حيث أسفرت هذه العملية عن تجميع معلومات ضافية عم عناصر الظاهرة المبحوثة، وعن العلاقات السائدة بينها. مما سم مهمة الباحثين في وضع الفرضيات.

يمكن القول في نهاية هذا التحليل، أن الفرضية في البحث هو تفسير محتمل لعلاقة تأثر أو تأثير بين متغيرين أو أكثر، وهي تصادائما في شكل تأكيد لوجود هذه العلاقة بين المتغيرات محل الدراسة أو نفي لهذا الوجود، مثلا على مستوى دراسة عوامل فشلا الإعلام العربي في مواجهة الدعاية الصهيونية، يمكن وضع الفرضيا التالية: "إن ارتباط الإعلام القطري في كل دولة عربية بالنظا السياسي الحاكم فيها، وتبعية بعض هذه الأنظمة العربية سياسو واقتصاديا وعسكريا إلى الولايات المتحدة الأمريكية حليفة إسرائيل جعل هذه الأخيرة في سياساتها الإعلامية القطرية والعربية، تتجنب المواجهة الإعلامية للدعاية الصهيونية إرضاء للأوساط الصهيونية، المواجهة الإعلامية القرار السياسي الأمريكي الخارجي.

إن الفرضية السالفة الذكر تفسر عامل فشل الإعلام العربي فـــي مواجهة الدعاية الصهيونية بعامل تبعية بعـــض الأنظمــة العربيــة للولايات المتحدة الأمريكية، حليفة إسرائيل. وهي مصاغة في شــكل تأكيدي لوجود هذه العلاقة.

ملهج وأدوات البحث.

الماحث للهدف، الذي يسعى إلى تحقيقه في البحث، في الموتعريف المصطلحات، وتقديه الدراسات السابقة، وصياغة التساؤلات أو الفرضيات للمام بكل ذلك ـ قد توصل إلى ضبط التطور العام وحدد نوع المعلومات الواجب جمعها . ويبقى عليه هنا والمنهج) المؤدي إلى هذه المعلومات، وكذا الأداة من جمعها (أداة البحث). إلى جانب ضبط أساليب

المار أدوات التحليل ذات العلاقة المباشرة بتحقيق ما نصبو الله البحث، يتطلب مراعاة العديد من الشروط الأساسية اللها بعين الاعتبار. حتى يكون هذا الاختيار صحيحا مسن المعة.

الأل شرط يجب أخذه بعين الاعتبار في تحديد المنهج، أو الملائمة للدراسة، يتمثل في تحديد السياق الزمني، الذي تنتمي لله المبحوثة. فإذا كان الموضوع المبحوث ينتمي إلى المنهج الملائم لذلك يتمثل في المنهج التاريخي، الدي المنه فيه على أداة الملاحظة في جمع المعلومات. كما يعتمد الملوب السردي التتبعي للأحداث، وفق تسلسلها الزمني.

أما إذا كانت الظاهرة محل الدراسة تنتمي إلى الحاضر الله المنهج الملائم لمثل هذا النوع من الدراسات هو منهج المسح، الساعد على مسح الظاهرة (جردها) في إطار واقعها الطبه باستخدام العديد من أدوات البحث مثل: الاستبيان والعلم والملاحظة. في الحالات التي يكون فيها الواقع المبحوث عبارة جمهور معين.

أما إذا كان للواقع المبحوث عبارة عن مادة إعلامية موثقة، أستكل نصوص مكتوبة، أو شرائط مسجلة، أو أفلام مصورة ، فإن تحليل المضمون الملائمة لذلك هي أداة تحليل المضمون، بأسلوا الكمي والكيفي.

إن غاية الدراسات المسحية للظاهرة، التي تنتمي إلى الحام تتمثل في أغلب الأحيان _ كما هو معلوم _ في جمع المعلوم _ البيانات، والحقائق في شكل كمي، يوضح ما نحن بصدد بحثه على مستواها. لذا فإن أنسب الأساليب، لعرض هذه المعلومات على القراء. تتمثل في الأساليب الكمية المتميزة بخصائص بحثية، تمكي الدارس من استخدام وسائل التوضيح والتبيين. مثل الجداول والرسومات، والخطوط البيانية ... الخ.

أما إذا كانت الظاهرة المدروسة تنتمي إلى الحاضر، وانحصر الهدف من دراستها في التوصل إلى نتائج تطبق على المستقبل. من خلال إجراء اختبارات تجريبية. تخضع فيها المتغيرات المدروسة إلى

المحققة لما نبحث عنه، فإن المنهج الملائم في المنهج الملائم في المنهج التجريبي، وأدوات بحث المنهج الملاحظة والتجربة والاستبيان والمقابلة. إلى الملاحظة في المعلومات، التي لا تختلف عن تلك المطبقة في

الغلواهر الإعلامية ذات العلاقة بالحالات الفردية المجتمعات والمؤسسات، والتي نسعى في بحثها إلى الخاصة الغصائص الفردية المميزة لها، والعوامل الخاصة لصد الحصول على نتائج يمكن تعميمها على مجموع على المكونة المجتمع العام، الذي تنتمي إليه، العلائم لمثل هذه الدراسات (الحالات)، الذي تنتمي اليه دراسة الظواهر السالفة الذكر في أزمنتها المختلفة: دراسة الظواهر السالفة الذكر في أزمنتها المختلفة: دراسة مسحية (18)، أو في دراسة حالات فردية تنتمي إلى دراسة مسحية (18)، أو في دراسة حالات تنتمي إلى المستقبل. على غرار الأبحاث التاريخية أو الأبحاث

ومتنوعة في دراسة مثل هذه الحالات الفردية، التي غالبا ما ومتنوعة في دراسة مثل هذه الحالات الفردية، التي غالبا ما عوبة في العثور على معلومات موثقة بشأنها. لذا يعتمد على الإمكانيات الشخصي في دراستها كحالة فردية. مستخدما كل الإمكانيات

العلمية المتوفرة لديه. خاصة منها ذات الصلة بأدوات البحث، الم يستخدم منها أكثر من أداة في ذلك _ كما سلف الذكر لهم المعالجة الخاصة لهذه الحالة الفردية غير المعروفة من قبل في أ الأحيان.

في البحث العلمي، يمكن استخدام منهج واحد، أو أكثر من الم في در اسة الظواهر المختلفة. وهذا حسب طبيعة الدراسة ومجالاته المختلفة، وأهدافها المطلوبة.

كما يمكن توظيف أداة بحث واحدة في استخدامنا لمنهج معين الدراسة الظاهرة، أو أكثر من أداة. خاصة على مستوى توظيف مله دراسة الحالة، حيث نقوم بدراسة ظاهرة فردية، غير معروفة مأ قبل. لا تتوفر حولها في جل الحالات معلومات موثقة. مما يدفعنا الاعتماد على أكثر من أداة بحث، للتغلب على الوضعيات الاستثنال السائدة داخلها كحالة فردية.

إن التعرض بمزيد من الشروح التفصيلية الخاصة بكل منهج مط المناهج المذكورة، وأدواتها البحثية، من حيث التعريف والخصطئص وشروط الاستخدام، هو موضوع نتطرق إليه لاحقا، عندما نتناولا مناهج البحث في أبحاث الإعلام والاتصال.

رامي البحث.

الماحثون اليوم في إجراء بحوثهم الميدانية، وغيرها من معرى على طريقة العينة المأخوذة من مجتمع البحث، اللي المعلومات والحقائق، التي تفي بالغرض النهائي السري هذه النتائج المتوصل إليها من حيث التمثيل للعلمع البحث.

العث في دراسته المختلفة للظواهر المتنوعة يواجه المخامة مجتمع البحث، و شساعته، لدرجة يصعب عليه السة كل الوحدات المكونة له نظراً لارتباط هذا الإنجاز للدة، لابد من احترامها، أو لصعوبة القيام بهذا العمل مفرده، أو لمحدودية قدراته المادية على ذلك . لذا يلجأ إلى العينة، حيث يقوم باختيار جزء صغير من وحدات مجتمع العيداراً عشوائياً، أو منتظماً (المعروف لدى بعض الباحثين العدد العشوائي)(20)، أو تحكمياً قصدياً، ليشكل هذا الجنوء ألت مجتمع البحث المادة الأساسية للدراسة.

القصد من التوضيحات السابقة ليس دراسة العينة في حسد الأن الموضوع سنتطرق إليه بالتفصيل في النقطة، التي المعنف الإشارة المعنف الإسارة المعنف المعنف المعنف المعنف المعنف المعنف على الباحث توضيحه في استخدامه للعينة على تحديد الإشكالية.

وفي الصدد المذكور، فإن ما يجب على الباحث التفكير فيه عند تطبيقه الأسلوب العينة، هو القيام أو لا بتعريف مجتمع البحث تعريف الموردة المدارسية الفئات (الطبقات) المكونة له. ويتم هذا التعريف بعد تمكن الباحث من الاطلاع الجيد، والدراسة الوافية الدقيقة له . لأن معظم الدارسين المبتدئين يلجأون مباشرة إلى اقتطاع جزء من مجتمع البحث بصورة ارتجالية، دون تكليف أنفسهم مشقة دراسة الجوانب السافة الذكر، والتعرف عليها بصورة جيدة. و هو ما يسترتب عليه: أن الجرزء المقتطع من مجتمع البحث لا يمثل تمثيلا صحيحا هذا الأخسير، لأن اقتطاعه تم في ظروف غامضة بالنسبة للباحث، لم يتمكن فيها مسن التعرف على المعطيات الموضوعية، التي تسمح له بالاختيار العلمي السليم.

حين يستوفي الباحث تقديم مجتمع بحثه إلى القارئ بالطريقة المشار إليها، ينتقل إلى شرح الأسباب الموضوعية المقبولة علميا، والتي دفعته إلى تطبيق أسلوب العينة في عمله. مستندا في ذلك إلى المعطيات الملموسة، التي تضمنها تعريفه لمجتمع البحث مثل القول: نظرا لشساعة المجال، الذي يتناوله البحث المتعلق بدراسة الصحافة المكتوبة الجزائرية، التي تضم أكثر من مائة دورية (جريدة ومجلة)، فإن الباحث اعتمد أسلوب العينة، للتغلب على هذه الصعوبة . أو يمكن للباحث أن يبرر هذا الاعتماد بتقديم مبررات أخرى متعلقة

المحدة الإنجاز بآجال محددة، لا تسمح بدر اسة كل وحدات المحث، أو ربط هذه المبررات بمحدودية إمكانياته المادية لل التطرق إلى ذلك له إلى آخره من مثل هذه المبررات على نتائج البحث.

بعد أن يقدم الباحث المبررات الخاصة باعتماده أسلوب تعيين المنقل إلى توضيح نوع العينة المعتمدة في بحثه. انطلاقا مسن العلمية المعمول بها في هذا المجال العلمي، والمتطابقة مسع المحتمع، الذي هو محل بحثه. مثلا فإذا توصل الباحث علسي تعريفه لمجتمع البحث، أن وحدات هذا الأخير متجانسة من الموانب المستهدفة بالدراسة م أي أنها تحمل نفسس البيانات المحدة أو تلك مبررا، مادامت كل الوحدات تحمل البيانات نفسها. ومكن تطبيق أسلوب الاختيار العشوائي. لأنه المناسب علميا، هذه الحالة. من حيث ضمان العينة العشوائية التمثيل الصحيح

أما إذا تبين على مستوى تعريف مجتمع البحث أن وحدات التباين من حيث الجوانب الخاضعة للبحث ومن ذلك معلومات المطلوبة متباينة من وحدة إلى أخرى على مستوى البحث، وأن أسلوب الاختيار العشوائي في هدذه العملية لا إلى ضمان التمثيل الشامل لكل التباينات المسجلة، في كل ذلك

يجب عليه (الباحث) اعتماد أسلوب الاختيار المنتظم، الدي يساعد على توزيع هذا الاختيار بصورة منتظمة على جميع الوحدات، وفق ترتيبها التنظيمي في مجتمع البحث. وبالتالي يضمن لكل التباينات مهما كان موقعها في هذا المترتيب التنظيمي التمثيل السليم ضمن وحدات المينة المنتظمة.

في حالة ما إذا كان مجتمع البحث يتكون من وحدات في شكل فئات عمريه، أو جنسية متتوعة، أو طبقات اجتماعية مختلفة، أو أن البحث يقوم على دراسة وحدات معينة، يدرك الباحث مسبقاً أنها تحمل دون غيرها من وحدات مجتمع البحث الأخرى المعلومات المطلوبة في البحث، فإنه يطبق أسلوب الاختيار الملائم لكل حالة من الحالات المعروفة في القواعد العلمية المعمول بها في هذا المجال، والتي لا يتسع المجال لذكرها هنا. على أساس التطرق اليها بصورة شاملة، ومفصلة في تتاولنا لموضوع العينة لاحقاً.

فور انتهاء الباحث من تتاول الأسلوب المعتمد في التعيين على مستوى دراسته تتاولاً علمياً مقنعاً ينتقل إلى شرح الإجراءات المطبقة في تتفيذ هذا الاختيار ويقوم بتوضيح الخطوات العلمية التي أنجزها في تعيين العينة، من حيث تحديد حجمها ضمن وحدات مجتمع البحث، وذكر الطرق المطبقة في تحقيق هذا التحديد مثل تلك الخاصة بنسبة التمثيل (نسبة وحدات العينة ضمن مجتمع البحث ككل) التي يجب أن تكون كافية لإنجاز الدراسة في ظروف عادية من

المسلوب على النتائج المطلوبة، وطرق تعيين وحدات العينة. مل تم في هذا الشأن ترقيم وحدات مجتمع البحث في شكل السلي من واحد حتى نهاية الترقيم ؟ ومطابقة هذه الأرقام بأرقام الله الما في قصاصات ورقية صغيرة تطوى، وتوضع داخل كيس، علية. ثم تخلط بصورة جيدة، ويجري السحب بالكيفية المعروفة حدات العينة. وهذا طبعا على مستوى تطبيق الأسلوب العشوائي. وهذا طبق الباحث أسلوب العينة المنتظمة (أسلوب العدد العشوائي) الأمر يختلف عن ذلك. لأن إجراءات سحب هذا النوع الأخير من الله العشوائية العشوائية. هذه الخطوات تختلف من حيث التطبيق من أسلوب المنظمة العشوائية. هذه الخطوات نتطرق إليها الاحقاعات عند تناول المعينة بصورة مفصلة.

الشيء الواجب عدم إهماله من طرف الباحث في هذه العملية هو مه لوحدات العينة المسحوبة للقارئ، من حيث الحجم والتنوع مات العامة على القارئ فكرة واضحة عن عملية العامة على اللهدف النهائي للبحث، والنتائج المرجوة منه الأمر لا يتوقف عند الحد المشار إليه، بل يتعدى إلى أبعد من الحمل أجل أجل إثبات مدى تمثيل العينة لمجتمع البحث إثباتا علميا، لم بعض الاستنتاجات الإحصائية، للإجابة من خلالها على العينة المختارة تمثل تمثيلا صحيحا ووافيا مجتمع البحث، المحتمع البحث، السمات، والمميزات الأساسية? لأن موضوع تمثيل

العينة لمجتمع البحث يعتبر حجر الأساس بالنسبة لنجاح أي در است، يعتمد في إنجازها على أسلوب التمثيل العيني.

تطبق الاستنتاجات الإحصائية المشار إليها منذ قليل في حساب المستوى التمثيلي للعينات العشوائية. حيث يمكن وقوع الخطا، وبالتالي لابد من التأكد علميا من مدى هذا التمثيل لمجتمع البحث، عن طريق إيجاد الوسط الحسابي لمجتمع البحث، وكذا للعينة.

يستطيع الباحث تحديد أحجام الأخطاء المعيارية الواقعة في الأوساط الحسابية للعينات، التي من خلالها يتمكن من معرفة المتوسط الحسابي لمجتمع البحث _ كما سبقت الإشارة إلى ذلك _ إلى جانب تحديد مستويات الثقة، التي هي عبارة عن درجة تأكد الباحث من صحة المعلومات الخاصة بمجتمع البحث المتوصل إليها من دراسة العينة. وهذا باستخدام مستوى الثقة، الذي نسبته: 99 % المعمول به في هذا المجال البحثي.

كما يستطيع الباحث في الإجراء السابق حساب درجات الدلالـة، التي هي عبارة عن القيم، التي تعطي لمجتمع البحـث بعـد تحديـد مستويات الثقة (الفرق الحقيقي بين المتوسطين الحسابين لكـل مـن العينة ومجتمع البحث)، باعتماد درجة الدلالة: 5 % المقسمة إلـي: 2.5 % في اتجاه الموجب، و: 2.5 % في اتجـاه السـالب. كمـا نتطرق إلى ذلك بالتفصيل في تناولنا لموضوع التحليـل الإحصـائي المحث.

الدراسات التمهيدية.

القصد بالدراسات التمهيدية، هـو تلك المحاولة البحثية التي يقوم بها الباحث على مستوى محدود من عمله فـي الجاز مصغر للبحث. من أجل استطلاع ميادينه، واكتشاف الذي سيسلكه في مرحلة الإنجاز النهائي، وهذا قبل الشـروع للهذ الفعلي للعمل كله، وهي خطوة بحثية تمهيدية ضرورية في العلمي، لاسيما في البحوث الكبيرة، التي يصادف الباحث فيها التكبيرة، لذا فهو بحاجة لمثل هـذه الدراسات التمهيدية، الناف طبيعة هذا الأخير، وما يسوده من عناصر انسـجام، أو اختلاف ... إلخ.

النصلة الموضوعة، أو اختيار مدى تطابق أدوات البحث الدهطة الموضوعة، أو اختيار مدى تطابق أدوات البحث أرة مع ما يراد جمعه من معلومات. مثلاً على مستوى الدراسات المناقة، فإن الباحث بحاجة إلى إجراء مثل هذه الدراسات، التاكد من مدى سلامة وضعه لقائمة أسئلة الاستمارة الاستبيانية، أو أسئلة استمارة المقابلة، من حيث مدى تطابقها مع ما يراد أي هل أحاطت بكل جوانب الموضوع المبحوث ؟ وهمل أن أما تمت بكيفية مفهومة لدى المبحوثين، من حيث اللغة المناقة، أو من حيث توظيف بعض المصطلحات ... إلى ؟ أو

يمكن أيضاً استخدام هذا النوع من الدراسات، بغرض التحكم في الوقت، الذي تستغرقه الدراسة الميدانية، من خلال حساب الوقت المستغرق على مستوى المبحوث الواحد، للوصول من خلاله إلى حساب الوقت الإجمالي المستغرق على مستوى جميع المبحوثين.

كما تستخدم الدراسات التمهيدية على مستوى الدراسات التحليلية لمضامين وسائل الإعلام. حيث يتطلب الأمر التأكد مسبقاً من ما يتضمنه هذا المحتوى المدروس من مفاهيم، كلمات، مصطلحات ذات دلالات معينة، هي محل تحليل الباحث. مثل ما قام به السيد عليوة في بحث قرار الحرب السياسية الإسرائيلية. من خلال تحليل عينة صغيرة، من وحدات مضمون محاضر الكنيست عام 1967(21).

إلى جانب ما ذكر سابقاً، فإن الدراسات التمهيدية تساعد على التحديد الجيد لمشكلة البحث بصورة جزئية. من خلال اكتشاف نقطة غامضة على مستواها، أو بصورة كلية عبر استكشافها (المشكلة) لأول مرة، حيث يتيح له ذلك إمكانية إجراء التعديلات الضرورية على خطة البحث قبل الشروع الفعلى في تنفيذ بنوده.

الشيّ الذي يمكن تسجيله هذا، هو أن العديد من الباحثين المبتدئين لا يطبقون هذا النوع من الدراسات التمهيدية، لقلة خبرتهم، أو لضيق الوقت لديهم، أو لاعتقادهم أن معرفتهم الجيدة للموضوع المبحوث تغنيهم عن إجراء هذا النوع من الدراسات، الذي يعرف لدى الباحثين تحت عناوين كثيرة. مثل: الدراسات الاستطلاعية، الدراسات الأولية

إلى آخره من مثل هذه العناوين، التي تدل على المعنى العلمي

كما تم التطرق إلى ذلك في تعرضنا لموضوع الأبحاث المكشافية على مستوى نقطة أنواع أبحاث الإعلام والاتصال، فإن المحاث محل التحليل هي أبحاث تتناول في جلل الحالات نقطة لمدة. وهي تتميز من حيث البناء الفني بالمرونة وانشمول، ولا المحديد الدقيق. يقوم فيها الباحث بالاطلاع على كل ما له بالنقطة المبحوثة، حتى تلك المراجع، التي لا تنتمي إلى ميدان له، لكي يستفيد منها في الوصول إلى أفكار جديدة، تساعده في الوصول إلى أفكار جديدة، تساعده في الراعملة. وهنا لابد للباحث أيضاً من الاتصال بالباحثين ذوي لمجال العلمي الذي يبحثه، المتعرف على آرائهم بشأن المحالة المعلمي الذي يبحثه، المتعرف على آرائهم بشأن المحالة المؤلفات.

إن الباحث في إجرائه للدراسات التمهيدية أثناء إنجازه لبحثه، لابد من الإشارة إلى ذلك في وضعه لإشكالية البحث مباشرة بعد ضعه للعينة تحت عنوان: الدراسة التمهيدية. هذه الإشارة تكون للخسرة. يكتفي فيها بتقديم العينة المدروسة، من حيث الخصائص يققة، لما يبحث عنه. ثم تحديد الأهداف المباشرة للدراسة ميهيدية، في شكل نقاط متسلسلة مثل:

اتحديد مدة إنجاز المقابلة .

- إجراء بعض التعديلات، التي يمكن أن تجرى على قائمة أسئلة الاستمارة، حتى تتطابق أكثر مع ما يرجى تحقيقه من أهداف في الدراسة.

_ تحديد صعوبة اللغة المستعملة.

أخيراً يقوم الباحث باستعراض ما حققه من نتائج على مستوى كل نقطة من النقاط السابقة بكيفية يأخذ فيها بعين الاعتبار الترتيب، الذي وضعه لها سابقاً. مثل القول: — من حيث طول مدة المقابلة — وجد الباحث أن الوقت المناسب لإجراء المقابلة مع المبحوث الواحد هو: ما بين ساعتين وثلاث ساعات ... الخ. والشيء نفسه بالنسبة النقاط الأخرى.

ص فئات التحليل.

تقوم در اسات تحليل المضمون الكمي للمواد الإعلامية من سمات. ويث التطبيق على اتباع خطوات دقيقة، بهدف الوصول إلى النتائج المرجوة في إطار موضوعي، بعيداً عن الحدس الذاتي، أو الانطباع الشخصي، أو الاجتهاد الارتجالي الفردي. لأن هذا النوع من الدر اسات الكمية يقوم على تقطيع النص إلى أجزاء (وحدات التحليل) تستخدم في قياس مدى تردد الموضوع محل البحث في المادة المدروسة، ثم توزيع هذه الأجزاء إلى أصناف (فنات التحليل) وهذا بناء على ما تختلف فيه من صفات، أو تتحد فيه من سمات. لكن

يء الأساسي في هذه العملية يتمثل في اتباع قواعد معلية صارمة لل قابلة للتغيير أثناء إنجاز البحث، بحيث تسمح هذه الصرامة للصول على النتائج نفسها في حالات تكرار هذا الإنجاز، بغضل للر عن القائم بذلك.

وفق ذلك، فإن تعريف وحدات التحليل وفئاتها، يصبح أمرا وريا في تحديد الإشكالية، لشرح القواعد التي تم العمل بها فـــى ليع النص إلى وحدات ، وتجميع هذه الأخيرة ضمن فئات محددة، و نوفر المعطيات الأساسية، التي تمكن القارئ من متابعة ما قمنا والاستفادة منه . لأنه في ظل غياب الأسس، التي اعتمدناها في الله، لا يتمكن القارئ من قراءة البحث. خاصة على مستوى أن على الأسس المعتمدة في توزيع الوحدات إلى الفئات العدة. لذا فإن الباحث في تحديده الإشكالية بحثه، الابد له من شوح إلى، التي اعتمدها في تناول الموضوع السالف الذكر بصورة المحما يجب عليه تعريف الجداول الإحصائية التوزيعية التكرارية الخدمة في الدراسة. إلى جانب تحديد سمات عناصر التحليك، أي الله قائمة السمات المختلفة، التي تجلت فيها وحدات التحليل داخـل في أبعادها المختلفة المدروسة. مثلا: فإذا قمنا باعتماد في الله مادة صحفية وحدة شخصية الرئيس بومدين، فإن الجريدة محل إسة تتاولت هذه الشخصية بتسميات متعددة. مثل: الرئيس ، النيس بومدين ، رئيس الجمهورية ، رئيس الدولة،

وزيرالدفاع ، رئيس الحكومة، الآخ المناضل، الزعيم ... إلخ من مثل هذه السمات، التي تجلى فيها العنصر (الرئيس بومدين) في أشكال لغوية متعددة، لابد للباحث من ضبطها على مستوى بحثه، في تحديد الإشكالية، حتى يوضح للقارئ ما هي السمات المعبرة تعبيرا واضحا عن عنصر التحليل المبحوث، والتي تم أخذها بعين الاعتبار في الدراسة، والسمات التي تم إبعادها، نظرا لتعابيرها الغامضة عن هذا العنصر التحليلي.

ن _ الوسائل الإحصائية.

إن الباحث في إنجازه للدراسات الكمية، التي يستخدم فيها لغة الأرقام، للتعبير عن ما هو بصدد بحثه يلجأ إلى اعتماد طرق التبويب المختلفة المطبقة في مجال البحث العلمي، لعرض البيانات الرقمية المتوصل إليها. وهذا باعتماد الجداول الإحصائية، وحساب مجاميع هذه الأرقام، واستخراج نسبها المئوية. والاستعانة في شرح كل ذلك للقارئ بالرسومات التوضيحية، والخطوط البيانية لمتابعة التذبذبات المسجلة على مستوى جوانب الظاهرة الخاضعة للبحث. وهي خطوات إحصائية لم تتجاوز بهذا القدر حدود عرض المعلومات الإحصائية على مستوى الدراسة الوصفية للظاهرة في إطارها الواقعي الطبيعي.

أن الباحث في در استه للظواهر المختلفة لا يتوقف في نشاطه عد حدود التصوير الوصفي للظاهرة كما هي في حيزها مي. (تجميع المعلومات وتقديمها للقارئ في شكل جداول اليائية)، بل لابد من استغلال هذا الكم المعلوماتي في الوصول المابات دقيقة حول الأبعاد المختلفة للظاهرة، من حيث العوامل عكمة فيها، والتي أوجدتها على هذا النحو أو ذاك . أي أن الباحث اله من القيام في البحث العلمي باجراء القياسات الاختبارية التأثير، والتأثر بين متغيرات الظاهرة الواحدة، أو الظواهـــر مِلْفة في إطار إنجازه لأبحاث العلاقات السببية، التي سبق التطرق ا في تناول نقطة أنواع أبحاث الإعلام والاتصال. ولإجراء مثل القياسات الاختبارية للعلاقات المذكورة، وتحليلها تحليلا علميا، أمن اعتماد ما يعرف بالوسائل الإحصائية. أي القيام بتطبيق لل إحصائية علمية معينة، أثبتت جدواها في هذا المجال. وهي رة عن مقابيس اختبارية ذات استعمال واسع في الإحصاء الماعي. في شكل معادلة رياضية إحصائية، تمكننا من تحليل أين الموجود بين متغيرات الظاهرة الواحدة ، أو الظواهر المختلفة. إلا بتطبيق المقياس (كا2)، أو تحليل علاقة التفاعل بين عاملين اكثر، باستخدام مقياس الارتباط.

آن الشيء الواجب الإشارة إليه هنا هو: أن الباحث في تناوله المستخدمة في بحثه على مستوى تحديده

للإشكالية، لا بد له من تقديم نوع الوسائل الإحصائية المستخدمة على مستوى عمله تقديماً دقيقاً مركزاً . وشرح دوافع اختيار ها، دون غير ها من الوسائل الإحصائية الأخرى . أي الإشسارة إلى ضرورتها العلمية في البحث، والجوانب العلمية المحققة لها علسى مستواه. وهذا حتى يمكن القارئ بهذه المعطيات من متابعة ما أنجز على مستوى البحث.

خ _ اختبارات الصدق والثبات.

قبل الدخول مباشرة في شرح معنى الصدق والثبات، وخطوات تطبيقهما في البحث، لابد من لفت انتباه القارئ الكريم إلى نقطية هامة بهذا الصدد تتمثل في: عدم تمييز العديد مسن الطلبة بين الدراسات التمهيدية، واختبارات الصدق والثبات واعتبارهما شيئاً واحداً. لكن الأمر غير ذلك، لأن الدراسات التمهيدية في البحث _ كما أشرنا إلى ذلك في معالجة هذه النقطة سابقاً _ هي تلك المحاولة البحثية التجريبية، التي يقوم بها الباحث في شكل إنجاز مصغر للبحث، من أجل التعرف على الإشكالية ، أو تحديد الفرضيات ... إلخ عند الضرورة العلمية، دون ربط ذلك بنوع معين من الدراسات. لكن إجراء اختبارات الصدق والثبات في البحث ليس هذا، لأن تطبيق هذه الاختبارات يتم خاصة على مسستوى در اسات تحليل المضمون، حيث يقوم الباحث بتقطيع المحتوى المدروس إلى أجرزاء معينة (وحدات

ليل) وتوزيع هذه الأجزاء إلى أصناف معينة (فئات التحليل). وهو لَى كما نعلم لا يخضع إنجازه إلى قاعدة علمية معروفة، بــل إلـــى الباحث واجتهاده الشخصى، انطلاقًا من مدى فهمه لموضوع إلى فإن مهمة إعداد خطة هذا التقطيع، ووضعه موضوع بذ بالتعرف على وحدات التحليل ودرجة ترددها فــــى ســياقاتها اللغة في المادة المدروسة، وتوزيع هذه الوحدات على فئات الله المعتمدة ... الخ، تعتمد إلى حد ما على براعة الباحث. الشيء لله يؤدي في كثير من الحالات إلى إنجاز هذه الخطوات بصــورة لى موفقة، بفعل نقص خبرة الباحث، ووقوعه تحت تأثير العوامل الية. وإبعادا لكل ماله علاقة بالعوامل السالفة الذكر، فـــى إطــار الله الباحث من خبرة الباحثين، ذوي الكفاءة العالية في المجال الف الذكر، فإنه يلجأ إلى تطبيق خطوتي ما يسمى فـــي البحـث لمي بالصدق والثبات، من أجل توفير الشروط العلمية الكفياة الماح عمله، بكيفية موضوعية، بعيدا عن الأهواء الشخصية لاجتهادات الفردية.

أسدق التطيل.

أن صدق التحليل، الذي يقابله في اللغة الفرنسية مصطلح: " Validit - فاليدتي " وفق تعريف الباحثين، هو دراسة، أو اختبار ملاءمة أدوات وطرق القياس المستخدمة في التحليل الكمي

للظاهرة موضوع البحث، ودرجة صلاحها، لتوفير المعلومات المطلوبة، والمحققة لأهداف الدراسة(22).

تبعاً لذلك، فإن القصد بصدق التحليل في الدراسات التحليلية الكمية لمواد الإعلام والاتصال المنتوعة، هو التأكد العلمي من أن استمارة التحليل الأداة الأساسية في مثل هذه الدراسات تقيس فعلاً ما يراد قياسه.

إن إنجاز اختبار صدق التحليل، وفق التعريف السالف الذكر يبدأ أولاً بتحديد فئات التحليل، طبقاً للقواعد المنهجية المعروفة في هذا المجال(23)، وللأهداف النهائية للتحليل، ثم القيام بتعريف فئات التحليل وعناصرها (وحدات التحليل) الأساسية، والفرعية تعريف تقيقاً (24). وهذا قبل عرضها على أساتذة محكمين يتراوح عدهم بين ثلاثة إلى خمسة. لهم خبرة في هذا المجال البحثي، لإعطاء رأيهم في مدى نجاح الباحث في تصميم الاستمارة، من حيث وضعه لفئاتها ولعناصرها التحليلية.

بعد حصول الباحث على ملاحظات الأساتذة المحكمين بشان مدى صلاحية استمارة التحليل، لقياس ما يراد قياسه على مستوى مادة التحليل، يقوم بإجراء التعديلات المشار إليها في هذه الملاحظات، ليشرع في عملية التحليل. وقبل ذلك، لابد له من إجراء خطوة ما يعرف باختبار الثبات.

أنهات التحليل.

ان ثبات التحليل، الذي يقابله في اللغة الفرنسية مصطلح: " Fiabill - فيابيلتي " ،هو قياس مدى استقلالية المعلومات لوصل إليها في التحليل، عن أدوات وطرق القياس (25). بمعنى أن التحليل، هو الحصول على نسبة اتفاق عالية في النتائج لعدد من احتين، الذين يستخدمون نفس الأسس والأساليب في تحليل نفسس الدة الإعلامية (26).

يبدأ إنجاز اختبار الثبات في البحث أولا، باختيار عينة صغيرة مادة التحليل. تتكون مثلا: من نص واحد لمقال صحفي حتى ثلاثة وص ، أو ما يعادل حجم ذلك من عدد الكلمات. حيث يتم عرض بعة وحدات التحليل محل البحث، وحدود الفئات المعمول بها، البير التصنيف المطبقة ... إلخ من مثل هذه المعلومات الضرورية. تمكن كل أستاذ من إجراء التحليل التحكيمي، وفقق الأهداف مطرة في البحث، باستعمال نفس أدوات التحليل، وتطبيق نفس رق، التي يجب أن تكون واحدة بالنسبة للجميع - كما أشير إلى البيل التحكيمية، المعلومات على نسبة اتفاق عالية في النتائج.

بيقوم كل أستاذ محكم بإجراء التحليل التحكيمي بصورة منفودة لا الركه فيها أحد حتى لا يخضع في عمله هذا إلى تأثيرات الآخرين. لا انتهاء العملية على مستوى جميع المحكمين يجمع الباحث النتائج المتوصل إليها. ثم يقوم بحساب نسبة الاتفاق بين هذه النتائج. السلحث عن مستوى الثبات بتطبيق الطرق الرياضية المعروفة في هذا المجال (27). والتي نتطرق إليها بصورة دقيقة في تناولنا للما الموضوع لاحقا. مع الإشارة هنا إلى أن الباحث في توزيعه لعينا التحليل على الأساتذة المحكمين، يمكن له الاستعانة بالنسخ التصوير لاعداد نصوص العينة، وتعليمات إنجاز التحليل، بحجم عدد الأسالة المحكمين، لينجز التحليل التحكيمي من طرف هؤلاء الأسالة المحكمين في آن واحد، ربحا للوقت.

نشير في نهاية التحليل إلى: أنه يمكن إنجاز اختبارات ثباط الم التحليل، بتطبيق ثلاث طرق هي كالتالي:

= طريقة الاختبار وإعادة الاختبار: وهي الطريقة، التي يخضع فيم الباحث مادة التحليل إلى اختبار أول يقوم به محلل: "أ"، تـم إلـم اختبار ثاني يقوم به محلل"ب ". بتطبيق نفس الطرق والأساليب فـم تحليل نفس المادة.

بعد انتهاء المحللين من عملهما، يقوم الباحث بجمع النتائج ومقارنتها، فإذا حصل في ذلك تطابق، فإن ثبات التحليل قد تحقق. المطريقة اختبار التقسيم النصفي: تقوم طريقة اختبار التقسيم النصف على تقسيم مادة التحليل محل الاختبار إلى نصفين حيث يسلم النصف الأول إلى محلل: "أ، والنصف الثاني إلى محلل: "ب" ليتم التحليل الاختباري، بتطبيق نفس الأسس والأساليب. بعد الانتهاء

العملية يجمع الباحث النتائج المتوصل إليها من طرف كلا حكم، فإذا تطابقت هذه النتائج، فإن ثبات التحليل قد تحقق. مع العدم الطريقة الثانية تطبق في حالات ضخامة مادة التحليل

له الأشكال المتعادلة: تقوم طريقة الأشكال المتعادلة على المكال متكافئة من مادة التحليل الاختباري، بوضعها في نسخ لعدد المحللين المحكمين، الذين تسلم لهم هذه النسخ، لإجراء الاختباري، وفق نفس الأسس والأساليب.

التهاء هذه العملية نقارن النتائج المحصل عليها. فإذا كانت من حيث عدم وجود فروقات بينها، فإن ثبات التحليل قد الما في حالة عدم حصول هذا التطابق في النتائج على مستوى الملرق الثلاث، فإن الباحث يعيد النظر في المعابير المطبقة في التبار، من خلال مراجعة الترميز المعتمد، وإعادة التعاريف المغابير من خلال مراجعة الترميز المعتمد، وإعادة التعاريف المغابد ووحدات التحليل، لتكون أكثر موضوعية غير متأثر الشخصية للمحلل.

الفصل الثالث تنظيم المتسن

- ١ الخطـة.
- 2 الاقتباس.
- 3 الهوامش.
- 4 المراجع.

1 – الخطة.

يتكون البحث من جزء نظري يضمنه الباحث الحيثيات النظرية والمنهجية والإجرائية الخاصة بالدراسة، التي تشمل عادة طرح الإشكالية، وتقديم وسائل معالجتها للقارئ. أي أن الجزء النظري هو المقدمة، التي تكون بمثابة الواجهة، التي يتعرف من خلالها القارئ على ما يوجد في البحث بصورة عامة، والتي تبدأ من نقطة تقديم البحث، حتى نقطة عرض الصعوبات.

كما يتكون البحث _ إلى جانب الجزء النظري السالف الذكر _ من جزء تطبيقي يعرف بالمتن، الذي يقوم فيه الباحث بالإنجاز العملي لتصوره النظري للبحث المقدم في الجزء السالف الذكر. وهو يبدأ من مدخل الدراسة، حتى تقديم المراجع.

يخضع الإنجاز التطبيقي للمتن إلى هيكلة معينة تستجيب ـ مـن حيث بنائها ـ إلى تحقيق ما يطرحه الباحث في تصـوره النظري لعمله، بكيفية واضحة تأخذ بعين الاعتبار التسلسل الطبيعي للأفكار في إطار تكاملها المحقق للأهداف المسلطرة في الدراسة، أي أن الباحث في إنجازه لمتن الرسالة، لابد له من اعتماد خطـة متكاملة المراحل، من خلال ربط هذه المراحل بالمحاور الرئيسية المكونة للمتن. هذه الأخيرة (المحاور)، التي يتم تنظيمها في الدراسة، وفق ما يستجيب للتكامل المذكور. وهنا تجدر الإشارة إلى أن توزيع المتن الى محاور رئيسية يتم كما نعلم على أساس زمني في البحـوث

الم الباحث معينا المكونة البحث إلى فترات معينا المكونة البحث إلى فترات معينا المكونة البحث إلى فترات معينا المكونة المحالمة المتوال المالخ. أو على أساس طبيعة المعالجة، التسي المالة الباحث. مثل: محور المعالجة النظرية، محسور المعالجة النظرية، محسور المعالجة التحليلية النوعية المحالجة التحليلية النوعية المحالجة التحليلية النوعية المحالمة وفق المان أن الباحث يوزع المتن إلى محاور رئيسية متكاملة وفق لل منذ قليل الم يقوم بتفريع هذه المحاور الرئيسية إلى محاور المخيرة إلى فروع أصغر وهكذا.

الكن الشيء الواجب تحقيقه في هذا التوزيع التفريعي للمحاور السية، هو التسلسل التكاملي لتفريعاتها الجزئية، وفق ما يستجيب داف المسطرة في البحث، وللتطور الطبيعي للأفكار، بصورة لية غير متناقضة فيما بينها، ومتطابقة مع النظم العلمية المعمول هذا المجال. وقبل التطرق إلى هذه النظم العلمية، لابد من الرة إلى نقطة هامة تتمثل في أنه على مستوى بعض الحالات للية يتعذر على الباحث الدخول مباشرة في معالجة البحث قبل لهيد له بما يعرف بالمدخل، أو بالتمهيد، أو بالتوطئة المحوء في هذه التسميات ذات المدلول الواحد. وهذا قصد تسليط الضوء في الخافية المرجعية للموضوع، التي يتوقف عليها فهم النقاط، التي فيما بعد على مستوى صلب البحث.

تبعا ذلك، فإن المدخل بالنسبة إلى البحث هي الخلفية العلمية، التي لابد منها على مستوى بعض الأبحاث. لأن الباحث في جل الحالات يستعين بها في تفسير بعض النقاط الواردة في البحث، عسبر ربط المعلومات المتعلقة بهذه النقاط بالخلفية المذكورة وإحالة القارئ إلى معاينة ذلك بنفسه.

وفق ما سبق، فإن المدخل هو جزء من المتن. لأن له صلة علمية وثيقة بما يطرحه الباحث في رسالته. وعليه يتوقف فهم ما يتضمنه المتن من طروحات حكما سجلنا ذلك منذ قليل حلكنه مسن جهة أخرى لا ينتمي زمنيا في كثير من الحالات إلى الفترة الخاصة بالبحث، أو موضوعاتيا إلى حدود الموضوع المحدد بالضبط مسن طرف الباحث، ونظرا لهذه الوضعية الخاصة بالمدخل في البحث، فإن الباحثين ألحقوه بالمتن، لكن دون دمجه ضمن فصول الخطة. أي وضعوه نقطة مستقلة تحت عنوان مستقل يتصدر المتن مباشرة قبل الفصول المكونة لصلب البحث.

طبقا لما ذكر سابقا، فإن الباحث في توزيعه لمتن بحثه إلى أقسام معينة، يمكن له اعتماد عدة نظم معمول بها في وضع الخطة، حتى ييسر مهمة متابعة القارئ لما يبحثه. وهذه النظم تتمثل فيما يلي:

نظام الأبواب.

أشرنا في قولنا السابق أن الباحث في وضعه لخطة بحثه يقوم السيم متن بحثه إلى فروع رئيسية، ثم يوزع هذه الأخيرة إلى ويعات ثانوية متتالية متكاملة فيما بينها، من حيث تحقيق أهداف حث. وإن الباحث في إنجازه لهذه المهمة، لابد له من تطبيق ما هو ممول به في البحث العلمي على هذا المستوى من نظم مختلفة. مثل الم الأبواب، الذي هو عبارة عن توزيع خطة البحث إلى أوبعة ليسية، يعرف الواحد منها بالباب. فإذا قسم الباحث المتن إلى أربعة مام رئيسية معناه أن خطته هذه تتكون من أربعة أبواب، يبدأ قيمها بصورة متتالية حسب ترتيبها العادي في البحث. مثل: البلب أقيمها بصورة متتالية حسب ترتيبها العادي في البحث. مثل: البلب

يقوم الباحث بتفريع كل باب من هذه الأبواب الأربعة بصورة وازنة إلى فروع ثانوية، يطلق عليها الفصول، والتي يفضل أن ون متماثلة على مستوى هذه الأبواب، وكذا على مستوى تفريعاتها الخلية أيضاً. مثل تقسيم الباب الأول إلى: فصل أول وفصل ثاني وفصل خامس ، ثم تقسيم الفصل الواحد من فصول الباب الواحد فيورة متوازنة أيضاً إلى أقسام فرعية تعرف بالمباحث. مثل تقسيم للما الأول من الباب الأول إلى: مبحث أول ومبحث ثاني بمحث رابع. وأخيراً تقسيم كل مبحث من مباحث الأول إلى المباحث الأول إلى المباحث الأول إلى المباحث الأول الله المبحث الأول الله المباحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث المبحث الأول الله المبحث المبحث المبحث الأول الله المبحث المبحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث المبحث الأول الله المبحث المبحث الأول الله المبحث المبحث الأول الله المبحث الأول الله المبحث المبحث المبحث المبحث الأول الله المبحث المبحث المبحث المبحث المبحث الأول الله المبحث المبعد المبحث المبحث

مطلب أول ومطلب ثاني ... و مطلب خامس. و تضمين كل مط من هذه المطالب عدة نقاط مختلفة نشير إلي تسلسلها في البحث منتالية، أو بالحروف الأبجدية.

إن تطبيق الأبواب في وضع خطة البحث يتيح للباحث مو واسعاً لإجراء تقسيمات متتالية متنوعة، سواء كانت زمنيا موضوعاتية للمتن. لذا اعتمد هذا النوع من التوزيع في أمهات كالتراث العربي الإسلامي. مثل كتب الفقه، والأدب، واللغة، والتالاسلامي تمتد على فترات زمنية طويلة، الخ، التي تتناول موضوعات تمتد على فترات زمنية طويلة، تتضمن محاور متشبعة، لابد من تطبيق هذا النظام التوزيع لاحتوائها كلها داخل الخطة.

ب _ نظام الفصل.

مع توجه العلوم نحو التخصص في عصرنا الحاضر، فإن الباحد في دراساته العلمية أصبح يواجه صعوبة كبيرة في تطبيق نظا الأبواب على مستوى توزيع خططه البحثية. نظراً لما يتميز به ها النظام من قيود صارمة على مستوى احترام التوزيع المتوازن بين أقسامه المختلفة في وضع الخطة. بشكل هندسي يجعل الباحث يسخر مجهوده بالدرجة الأولى إلى تحقيق هذا التوازن الشكلي، ولو تطلب ذلك الاستغناء عن جزء هام من البحث. أي أن التوزيع المتوازن في تطبيق نظام الأبواب وفق ما سجل عصبح في مثل الظروف تطلبة نظام الأبواب وفق ما سجل عصبح في مثل الظروف

الرضع السليم الخطة. لذلك تحول الباحثون في عصرنا لعلل بنظام الفصل. الذي يقوم كما نعلم على توزيع عمله مباشرة إلى فصول، تتطابق عددياً في سهولة تامة راسة، وتضمين كل فصل عدة نقاط متتالية في حرية في وضعها الباحث التوازن الهندسي الشكلي المسجل لظام الأبواب، بل فقط ما يحقق وضوح الخطة في إطار المحققة لهدف البحث.

ول الى العمل بنظام الفصل في العصر الحديث له مبرراته المتمثلة في المرونة، التي يتميز بها العمل بنظام الفصل. لله المستجيبة للتغيير الحاصل في نمط الحياة المتستم الكبيرة، التي انعكست على البحث العلمي. وجعلت الباحث اليب العمل المرن، التي تمكنه من مواكبة هذه الحركة اللي حياة الإنسان، ونشاط المجتمع، للتمكن من معالجة مئات المتنوعة السريعة الظهور، لحلها والتخلص من آثارها الإنسان، والمجتمع، والطبيعة في أوقات قياسية. مثل معالجة الإعلامية، التي هي ظاهرة آنية. من حيث انتمائها في معظم التراسية إلى الحاضر، ومرتبطة بفترات زمنية قصيرة، إلى وكونها تنتمي إلى تخصص علمي جديد في بدايسات طريقه. السيعه لم تتشعب بعد'.على غرار العلوم السالفة الذكر. ما يجب الإشارة إليه هذا أن العديد من الباحثين، خاصة على مستوى الجامعات العربية الشرقية يطبقون نظام الفصل في وضح خطة البحث. لكن ليس بالطريقة الحديثة، التي هي غربية في جوهرها ، بل بطريقة أخرى لا تختلف كثيراً على نظام الباب، لأنهم أبقوا المباحث والمطالب على مستوى الفصول، التي أصبحت هي الأقسام الرئيسية في البحث عوض الباب.

الشيء الواجب الانتباه إليه في وضع الخطة، وتوزيعها إلى بنله متكامل الخطوات يتمثل في أن الباحث في تبنيه لنظام معين في عمله البحثي، لابد له من الالتزام بتطبيقه من البداية حتى النهاية. مع العلم أن هذا التبني يجب أن يستجيب لمتطلبات البحث وأهدافه المنشودة.

2 _ الاقتباس.

إن كلمة الاقتباس مشتقة من الفعل الثلاثي " قبس "، الذي يعني في الأصل أخذ النار. وفي البحث العلمي تشير إلى الاستفادة من علم الآخرين(1).

أما الباحثون في علوم المناهج، فإنهم يعرفون الاقتباس بأنه: تلك الحقائق والأفكار، التي نأخذها من أقوال الآخرين، أو من مؤلفاتهم. لنقدمها كسند علمي في البحث. من أجل التدليل على سلامة ما نطرحه من قضايا مختلفة(2).

حيد أن الباحث في إنجازه لبحثه (تحرير المتن) يحتاج في القضايا العلمية، التي يناقشها على هذا المستوى بين الحين الحين الي الاستشهاد بأفكار وحقائق ذات قيمة علمية كبيرة لباحثين عمد إثبات صحة طرحه هذا. وهو عمل أساسي بين الباحثين، بضمان التواصل العلمي بين الأفراد، والأجيال والحضارات. المتوقف تطور العلوم في مجالاتها المختلفة.

المتباس بالمفهوم المذكور، لا يعني أبدا السرقة العلمية لمجهود لل عن طريق القيام بالسطو على أعمالهم البحثية، باقتطاع هامة من مؤلفاتهم، ونسبها زوراً إلى مجهودنا الخاص. الذي يتنافى والبحث العلمي. لأنه في عملية الاقتباس يعود الي أفكار الآخرين، من أجل تقديمها فقط كحجج لإثبات الخاصة، ضمن طرحه الأصيل للموضوع . بينما السرقة الخاصة، ضمن طرحه الأصيل للموضوع . بينما السرقة أن النافي يعاقب القانون مقترفيها – هي أن تأخذ أفكار إين، في غياب أفكارك الخاصة، لتحلها محل هذه الأخيرة، على الله هي لك.

من أجل تنظيم عملية الاقتباس بين الباحثين لتوجيهها نحو أهدافها ألية النبيلة حرص علماء المنهجية على وضع قواعد ضابطة لها، لمع الكيفيات المختلفة للقيام بهذه العملية، في إطار سليم، يساعد على التطور. مثل تقسيم الاقتباس إلى: اقتباس معنوي، يقوم استشهاد الباحث بمعاني أفكار الآخرين، بأسلوبه الخاص. أي هنا

أمدية أصحاب الخبرة الكبيرة في البحث العلمي ينصحون الباحثين لا سيما منهم المبتدئين في هذا المجال بالذات _ بالحرص على أن أن مقتبساتهم قصيرة مندمجة بصورة جيدة في السياقات الــواردة ا. مدعمة، أو مفندة لما يطرحه الباحث في هذه السياقات من أفكار المعنفة معينة، في شكل استشهادات وجيزة، لا تطغي الماعتها على ما يطرحه من أفكار خاصة في البحث. وبذلك فإن البسات الطويلة تصعب مهمة الباحث في الحفاظ على الطرح أسجم لما يتناوله من أفكار. وعليه يتوجب تجنبها، كما سلف الذكر. الن ما يجب على الباحث الحرص عليه عند القيام بالاقتباس هو: أيرام بالأمانة العلمية في الفصل بين مجهوده الخاص، ومجهود المرين. وهذا من خلال الإشارة الدقيقة إلى ما أخذه عن غيره من إلا مختلفة، عبر التطبيق الكامل للقواعد العلمية المعروفة في هـــذا أن. مثل: الإشارة إلى الفكرة المقتبسة برقم معين فوق السطر. ارأما إذا قام الباحث باقتباس نصى، فإنه يضع ما اقتبسه بين المناتين، لتمييزه عن عمله الخاص. وفي حالة تجاوز حجم النـــص لمجوع إلى السطر، وترك هامش أبيض إضافي، وكتابة هذا المقتبس الله متميز، من حيث الحجم أو اللون أو الشكل. وفي حالـــة عـــدم المكن من ذلك، يمكن تحقيق الغاية نفسها. مثلاً: عبر ترك مسافة أقل، لل الأسطر أثناء الطباعة لهذا المقتبس ... السخ من مثل هذه

ينقل الباحث مدلول الفكرة ليقدمها في الدال اللغوي، الذي هــو مـن إنجازه، وإلى اقتباس نصبي، الذي يحرص فيه الباحث علي تقديم الأفكار والحقائق المقتبسة، كما وردت في مراجعها الأصلية معنا ومبّنا .لذا فإن الباحث في إجراء هذا النوع الأخير من الاقتباس، عليه أن ينتبه إلى نقطة هامة تتمثل في أنه غير حرِّ في التصرف في مجهودات الآخرين كما يحلو له، لأن هناك قوانين تنظم هذه العملية، تحمى حقوق المؤلف من عمليات السطو على أعماله العلمية من طرف الآخرين. وهذا بتحديد قدر معين من المادة في هذا المجال. وحسب المراجع، التي تناولت هذه النقطة بالذات، فإن المتوسط العام المرخص باقتباسه في معظم الكتب هو:300 كلمة (3). فاذا رأى الباحث أن إعداد عمله يتطلب أكثر من الحجم المذكور وجب عليه الرجوع إلى صاحب المرجع، للحصول على ترخيص يمكنه من اقتباس ما يرغب فيه من كلمات، حتى لا يتعرض إلى طائلة القانون.

مهما كان حجم ما يقتبسه الباحث من مراجع المؤلفين الآخرين، إلا أنه يجب عليه أن ينتبه إلى نقطة هامة تتمثل في أن غاية الاقتباس هو الاستشهاد بأفكار المؤلفين الآخرين. من أجل تدعيم عرضه لقضايا معينة، في إطار الطرح الأصيل للموضوع ــ كما سلف الذكر ـ فلا يعقل أبداً أن يقوم الباحث بتصفيف مقتبسات من مراجع مختلفة في شكل سلسلة من الأفكار الهشة البناء ، لأن ذلك ليس اقتباساً، بل تجميعاً لمقتطفات مقتطعة من أعمال الآخريسن ، لذا فإن علماء

الكيفيات، ذات الغاية الواحدة. لكن الشيء، الذي يجب على الباحث عدم نسيانه، إلى جانب الإجراءات السابقة هو: الإشارة برقم معين أن نهاية النص المقتبس فوق السطر، على غرار ما أشير إلى ذلك منافقيل.

في بعض الحالات يضطر الباحث إلى استخدام اقتباس داخل اقتباس، أو أكثر من ذلك. الأمر الذي يجعله يميز بين هذه المقتبسات بعلامات متباينة الشكل. مثلاً: فإذا استخدم علامات الحاضنات - [] - في الإشارة إلى الاقتباس الأول ، فإنه يستعين بعلامات الأقواس () - في الإشارة إلى الاقتباس المضمن داخل الاقتباس الأول وبعلامات المزدوجات « » في الإشارة إلى الاقتباس الوارد داخل الاقتباس الثاني ... وهكذا . مع الإشارة إلى مراجع هذه المقتبسات بأرقام معينة فوق السطر، كما سلف الذكر.

أما إذا قام الباحث بإحداث تعديل على النص المقتبس مثل حذف جزء منه في بدايته أو وسطه، فإنه يشير إلى ذلك بثلاث نقاط (...) في مكان الحذف، وفي نهاية النص بأربع نقاط (....). أي إضافة نقطة نهاية الجملة الأصلية إلى النقاط الثلاث الدالة على الحذف. أو مثل القيام بإضافات (كلمة، عبارة ... إلى النص المقتبس، فإنه أيضاً يشير إلى ذلك، عبر وضع المادة المضافة بين قوسين في مكان الإضافة. أو مثل الإشارة إلى خطإ مطبعي أو لغوي تضمنه هذا الأخير عبر إعادة كتابة الكلمة _ الواقع بشأنها الخطال _ بصورة

المهاشرة بعد الخطاء مع وضع هذا التصحيح بين قوسين . المهاشرة بعد الخطاء مع وضع هذا التصحيح بين قوسين . المهادة القيام بأي تعديل، ولو بسيط على النص المقتبس، المهادة اليه، حتى على مستوى علامات الوقف المثبتة لمواقع الورسم الحروف الخاصة ببداية الفقرات ... السخ . حيث المترامها في النص، كما هي دون تغيير.

الهوامش.

الهامش في اللغة العربية يفيد حاشية الكتاب (4). والحاشية لغة والب الثوب. واستعملت هذا، لتشير إلى جوانب كل صفحة من الكتاب. لذا فإن الهوامش في البحث العلمي، تعرف أيضاني، أو التنبيلات. وهي كلمات تعني حاضرا الجانب الأسفل مفحة. الذي يستخدمه الباحث في تدوين المعلومات التوثيقية، مق بمراجع المقتبسات لهذه الصفحة، أو تسجيل بعض الحات، الخاصة بالنقاط الغامضة الواردة فوقها. كما يتجلى لنا

دوفق ما ذكرنا سابقا في تناولنا لموضوع الاقتباس، فإن البلحث التهاسه لفكرة ما، أو لنص معين من أي مرجع كان، لابد له من أي ذلك فوق آخر حرف من كلمة هذا النص المقتبس برقم في الهامش، ليشمير من خلاله إلى من علمة التوثيقية الخاصة بهذا المرجع (5). حفاظا من ناحية على

الأمانة العلمية في عملية الاستفادة من مجهود الآخرين . ومن ناحياً أخرى تسهيل مهمة القراء الراغبين في العودة إلى هـذه المراجع، للاطلاع على مضمون ما اقتبس. قصد الحصول على المزيد مـنا التفاصيل، بشأن النقطة المعالجة على مستواه.

إن استخدام الهوامش في البحث العلمي، لم يكن وليد العصر الحاضر. بل عرف لدى الباحثين في الحضارة العربية الإسلمية المستعمل في الاستشهاد بأفكار الآخرين، أو تقديم الشروحات الوافية، لما قدم في متن الصفحة. لكن بطرق مختلفة عن ما هو معمول به اليوم. لكون الباحثين آنذاك، لم يخصصوا مكانا واحدا من الصفحة لهذا الغرض، بل استخدموا جوانبها الأربعة، وما بين السطور كهوامش، لتدوين معلومات مراجع المقتبسات. مع كتابت السطور كهوامش، لتدوين معلومات مراجع المقتبسات. مع كتابت الخط متميز عن باقي مادة الصفحة، من حيث الشكل، أو اللون ...

إن تدوين المعلومات التوثيقية للمراجع المقتبس منها في وقتنا الحاضر، يخضع إلى قواعد معينة، تعددت طرقها بين الباحثين، من حيث مكان عرضها في البحث وأساليب تقديمها للقارئ. وهذا في إطار حرصهم على تحقيق الغاية الواحدة المنشودة من هذه العملية والمتمثلة في إعطاء المعلومات الوافية للقارئ ، التي تمكنه من العود بسهولة تامة إلى الصفحة، التي اقتبس منها على مستوى المراجع، وهذه الأساليب يمكن إيجازها فيما يلي:

الله الصفحة الواحدة.

الله هذه الطريقة في أن الباحث في تدوينه المعلومات في بعامل كل صفحة من البحث كوحدة مستقلة بذاتها أي أن المقتبسات الخاصة بكل صفحة تكتب في جانبها الأسها، النظر عن عدد مرات الاقتباسات الذا فإن الباحث في ترقيمها الأسبت على مستوى الصفحة الواحدة، يبدأ من رقم واحد بالنسبة المول. ثم رقم اثنين بالنسبة للاقتباس الثاني، وهكذا حتى التباس على المستوى المذكور، وإذا انتقل إلى صفحة جديدة في أنه ببدأ من رقم واحد على غرار الصفحة الأولى حتى أي فإنه ببدأ من رقم واحد على غرار الصفحة الأولى حتى أي فانه ببدأ من رقم واحد على غرار الصفحة الأولى حتى المستوى البحث .

طريقة القصل الواحد.

وم هذه الطريقة على أن يعامل الفصل الواحد كوحدة واحدة. من الدوين معلومات كل المقتبسات الواردة في الصفحات المكونة له البته. في شكل مرتب، من رقم واحد، حتى آخر رقم نصل إليه . الترقيم، الذي يعكس ترقيم المقتبسات فوق صفحات هذا الفصل. يجب أن يستمر على مستواها بصورة متوالية دون انقطاع، من

رقم واحد بالنسبة للاقتباس الأول، حتى آخر الرقم الخاص بالاقتباس الأخير فيه .

ج ـ طريقة البحث.

يفضل بعض الباحثين اعتماد طريقة البحث في كتابة الهوامش، وهذا من خلال معاملة البحث كله كوحدة واحدة. عن طريق تدوين المعلومات الخاصة بكل المقتبسات الواردة على مستواه في النهاية قبل المراجع، من خلال اعتماد ترتيب رقمي واحد، يبدأ من رقم واحد، حتى آخر رقم بهذا الشأن. وهو الترتيب الرقمي، الذي يبين أن الباحث في توثيقه للمقتبسات فوق صفحات المتن كله بدأ من رقم واحد بالنسبة للمقتبس الأول، واستمر في الترقيم، دون انقطاع بين الصفحات، والفصول حتى آخر اقتباس في البحث .

د _ الطريقة الرابعة.

أحدث الباحثون بتطبيقهم لنظام الطريقة الرابعة ثورة في مجال توثيق المعلومات الخاصة بمراجع المقتبسات. تخلوا فيها نهائيا عن النظم المعروفة سابقا بهذا الصدد. وهذا باختصار العملية في ذكر المعلومات التوثيقية الخاصة بكل مرجع في السطر بعد المقتبس مباشرة، دون الحاجة إلى استخدام الأرقام . والاكتفاء فقط بذكر المؤلف، وسنة الصدور، ورقم الصفحة بين قوسين على النحو التالي:

ان مرسلي، 2000 ، ص 15) . فإذا استخدم الباحث لكاتب معين المرجع واحد صدرت له في السنة الواحدة، فإنه يميز بين هذه في باستخصدام الإشارات (الرموز الرقمية) التي يتم البيط صغير فوق الحرف الأخير من لقب المؤلف. مثل المرقم واحد بالنسبة للمرجع الأول ، ورمز رقم اثنين بالنسبة للمرجع الأول ، ورمز رقم اثنين بالنسبة في الثاني بالشكل التالي : (أحمد بن مرسلي(١)، 2000 ، ص: 14) مد بن مرسلي(١)، 2000 ، ص: 75) مد بن مرسلي(١)، وهكذا علم أساس المد بن مرسلي(١)، الموز الرقمية للمؤلفات المذكورة، بالطريقة نفسها المراجع في نهاية البحث، حتى يتمكن الباحث من العصودة المدالة .

ل توثيق معلومات مراجع المقتبسات في الهوامش.

يخضع توثيق معلومات مراجع المقتبسات في الهوامش إلى معينة، وعلى المعنى بالأمر تطبيقها حرفيا. وهذا قصد تسهيل غيره من القراء في الاستفادة منها. وهي القواعد، التي لم بشأنها الباحثون. ماعدا في استخدام بعض الألفاط المؤدية نفسه، والتي نوضحها لاحقا عند تناولنا لها. وتوثق معلومات في الهوامش بالطريقة التالية:

_ الكتاب العربي.

يتم توثيق معلومات المراجع العربية، التي تم الاقتباس منها فللهامش أسفل الصفحة، بذكر الباحث أولا: اسم المؤلف ولقبه، ثلا يضع نقطتين شارحتين، ليضيف بعدهما عنوان الكتاب . ثلم يتبعل بفاصلة، ليكتب بعدها رقم الصفحة المقتبس منها.

- مثال: 1 - أحمد بن مرسلي: منهجية البحث في علوم الإعلا والاتصال، ص: 25.

إذ تكرر استخدام المرجع الواحد مرتين، أو أكثر من ذلك بصور متوالية، فإن الباحث يستغني عن إعادة ذكر المعلومات السابلا مشيرا إليها فقط بعبارة: نفس المرجع، مع إضافة رقم الصفم الجديدة بعد الفاصلة.

- مثال: 1 - أحمد بن مرسلي: منهجية البحث في علوم الإعلا والاتصال، ص= - والاتصال، ص= +

. 2 - نفس المرجع ، ص: 30

أما إذا قام الباحث في استخدامه المتوالي للمرجع الواحد مرتين، أ أكثر من الصفحة نفسها، فإنه يشير إليه في المرة المكررة بعبارة نفس المكان دون ذكر عبارة نفس المرجع، ورقم الصفحة

- مثال: الإعلام والاتصال، ص: 25. - نفس المكان.

المحث بصورة غير متوالية، فإنه يعيد في كل مرة كتابـــة والحد مرتين، أو البحث بصورة غير متوالية، فإنه يعيد في كل مرة كتابـــة ولقبه بالطريقة السابقة. ثم يضع شـــارحتين كالعــادة، المحدهما إلى عنوان الكتاب بعبارة: مرجع سبق ذكره. بكتابــة حروف الأولى لكلماتها بالكيفية التالية: (م.س.ذ). ثم يضع السجل بعدها رقم الصفحة.

- أحمد بن مرسلي : منهجية البحث في علوم الإعلام والاتصال، ص: 25

2 - رابح تركي: مناهج البحث في علوم التربية
 وعلم النفس ،ص:35

3 - أحمد بن مرسلي : م . س . ذ ، ص: 40 .

ا إذا استخدم الباحث للكاتب الواحد في البحث أكثر من مرجع أبان إعادة ذكره لأي مرجع من مراجعه أكثر من مرة في يتطلب منه: كتابة اسم المؤلف، ولقبه دون تغيير. ثم الكتاب بعد شارحتين. ثم ذكر بعد فاصلة عبارة: مرجع سبق من خلال الحروف الأولى لكلماتها. كالتالي: (م.س.ذ). ثم رقم الصفحة بعد الفاصلة.

_ مثال : 1 - أحمد بن مرسلي: منهجية البحث في علوم الإعلام والاتصال، ص: 25.

2 - أحمد بن مرسلي : الاتصال والدعاية ، ص: 35 .

3 - أحمد بن مرسلي: منهجية البحث في علوم الإعلام
 و الاتصال، م. س. ذ ، ص: 40 .

في حالة ما إذا اقتبس الباحث في طرحه لنقطة معينة، أو شرحه لفكرة محددة من أكثر من صفحة واحدة على مستوى مرجع ما، فإنه يشير إلى ذلك بكتابة حرف الصاد مرتين بالشكل التالي: (صص) ثم يذكر أرقام الصفحات المستخدمة من العدد الأصغر إلى العدد الأكد .

_ مثال: 1 - أحمد بن مرسلي: منهجية البحث في علوم الإعلام والاتصال ، ص ص: 16 ، 18 .

أما إذا ظهر الكتاب المرجع في عدة طبعات، أو في عدة أجزاء، فإن الباحث يشير إلى جانب المعلومات التوثيقية السابق ذكرها إلى مايلي: رقم الطبعة، أو الجزء المستخدم في كل مرة بالشكل التالي:

- مثال: 1 - محمد زياد عمر: البحث العلمي: مناهجه وتقنياته، الطبعة الرابعة، ص: 15.

2 - الفيروز أباذي: القاموس المحيط، الجزء الثالث، ص: 37 .

المي حالة ما إذا كان الكتاب المرجع مترجما من لغة أجتباية، فإن عث يقوم بالإشارة إلى ذلك من خلال: ذكر اسم مؤلف ولقب ولقب لله كالعادة. ثم بعد الفاصلة يكتب اسم، ولقب المترجم. وأخررا الصفحة، بعد فاصلة بالشكل التالي:

بهثال: مصطفى الأشرف:الجزائر الدولة والمجتمع، ترجمة: حنفي بن عيسى، ص: 75

المن بعض الأحيان، يصادف الباحث أن للمرجع المستخدم أكثر مؤلف واحد. ماذا يفعل في هذه الوضعية ؟. الأمر بسيط يتمثل والهابة المؤلفين الثلاثة الأوائل فقط في الهامش، والإشارة بعبلرة: ولن إلى المؤلفين، الذين يأتون بعدهم بالشكل التالي:

فال: 1 - شون. ماكبر ايد، إيلي. آبل، فريد أيز اك. أكبوروا رو أومو، السوات متعددة وعالم واحد: الاتصال والمجتمع اليوم وغدا، ص:50.

لكر الباحث مؤلف المرجع، أو عنوان الكتاب، أو الاثنين معا في أو الباحث مؤلف المرجع، أو عنوان الكتاب، أو الاثنين معا في ألم الكلف المنكورة منه. مثلا رقم الصفحة فقط في حالة ذكر هما معا على وي المذكور.

أما إذا ذكر المؤلف فقط في المتن، فلا بد له من كتابة عنوال المرجع والصفحة في الهامش.

تكتب المعلومات التوثيقية الخاصة بكل مرجع في سطر واحد، وعلى الصفحة الواحدة. حيث يشار إليها بالأرقام المطابقة لها في المتن. وهذا لابد في كل مرة من التأكد من هذا التطابق للأرقام بين المتن والهامش، حتى لا يقع الخلط بين المعلومات الخاصة بالمراجع المختلفة. كما يجب على الباحث تطبيق نظام واحد في توثيق المعلومات في الهامش على مستوى بحثه، مثلا فإذا أخذ بنظام توثيق المعلومات في الهامش أسفل الصفحة، فلابد له من مواصلة العمل به المعلومات في الهامش أسفل الصفحة، فلابد له من مواصلة العمل به النظام على مستوى البحث. و إذا أخذ بنظام الفصل، فيجب عليه العمل به النظام على مستوى البحث كله وهكذا.

_ الكتاب الأجنبي.

إن توثيق المعلومات الخاصة بالمراجع المؤلفة باللغات الأجنبية في الهامش، لا يختلف عن أسلوب توثيقها عن الكتاب العربي، إلا من حيث تدوين هذه المعلومات بلغة هذه الكتب الأجنبية. مع استخدام بعض المصطلحات المؤدية للمعاني نفسها المستخدمة على مستوى عرض معلومات الكتب العربية في الهامش. وتتمثل هذه المصطلحات فيها يلى:

س المرجع - يقابله المصطلح اللاتيني: IBIDEM ويكتب مختصرا هكذا: IBID.

س المكان - يقابله المصطلح اللاتيني: Loco . citato ويكتب مختصرا هكذا: Loc . cit

رجع سبق ذكره- يقابله المصطلح اللاتيني: opéra. citato ويكتب مختصر الهكذا: Op. cit

بلحة (ص) - يقابله المصطلح اللاتيني:Page ويكتب مختصرا هكذا: P

مفحات (ص ص) - يقابله المصطلح اللاتيني: Pages ويكتب مختصرا هكذا: PP .

الموريات.

لا يختلف أسلوب توثيق معلومات الدوريات في الهامش كثيرا عن الله يوثيق معلومات الكتب في هذا المجال. من حيث المبدإ العلم، المقوم عليه هذه العملية، والهدف النهائي منها.

ا تبعا لذلك، فإن الدورية عبارة عن أعمال تنتمي إلى أكثر من التبعا لذلك، فإن الدورية عبارة عن أعمال تنتمي إلى أكثر من العناوين. لذا وجب على الباحث أخذ الخصوصية بعين الاعتبار في كتابة الهوامش عند الاقتباس من المنال، ولقبه في هذه العملية التوثيقية لريات. وكتابة اسم صاحب المقال، ولقبه في هذه العملية التوثيقية للخاصة بالكتاب، ثم وضع نقطتين شارحتين، ليذكر بعدهما

عنوان المقال، ثم عنوان الدورية بكيفية مبرزة بوضعه بين قوسين، أو وضع خط تحته. بعد ذلك نشير إلى رقم العدد الخاص بهذه الدورية بعد الفاصلة، ثم تاريخ صدوره أيضا بعد الفاصلة، وأخيراً رقم الصفحة كالعادة بعد فاصلة بالشكل التالي:

- مثال: أحمد بن مرسلي :أساليب تحليل الخطاب في أبحاث الإعلام والاتصال المجلة الجزائرية للاتصال،

العدد: 15. جانفي - جوان. 1997، ص: 309.

يصادف الباحث في بعض الحالات، أن بعض المقالات في الدوريات لا تحمل أسماء أصحابها. كيف يتصرف تجاه ذلك ؟ هنا الأمر بسيط يتمثل في تعويض ذكر المؤلف صاحب المقال بعبارة أسرة التحرير.

تعامل الدوريات الصادرة باللغات الأجنبية على مستوى توثيق معلوماتها في الهامش بنفس كيفية الدوريات الصادرة باللغة العربية. مع فارق واحد يتمثل في أن كتابة هذه المعلومات يتم باللغة الأصلية للدورية.

ـ المطبوعات.

إن عملية توثيق المعلومات الخاصة بالمطبوعات، التي تُصدرها الحكومات، والأحزاب السياسية، والهيئات الرسمية، والمهنية في

مثل يتم وفق النظام السالف الذكر بالنسبة للكتسب والدوريات، إذا للمعلومات، التي تحملها هذه المطبوعة فوق صفحتها الغلافية. إذ الإشارة في بادئ الأمر إلى الجهية، التي أصدرت هذه البوعة. ثم عنوان المطبوعة بعد نقطتين شارحتين بصورة وافيية كل التالي:

المؤتمرات والندوات.

المقوم الباحث في توثيق معلومات الوثائق (ملفات، تقرير) سادرة عن المؤتمرات، والندوات العلمية، أو غيرها في الهامش رها وفق المعلومات، التي تحملها الصفحات الغلاقية لهذه الوثائق. آبة أولا اسم المؤتمر أو الندوة بصورة كاملة، خاصة ما تعلق مدورته. وثانيا بعد نقطتين شارحتين عنوان الموضوع المدروس هذا المؤتمر، ثم بعد فاصلة يسجل البساحث رقم الصفحة أو مفحات، التي استقى منها المعلومات.

مَثَال: المؤتمر الثقافي العربي السابع، القاهرة، 13 مارس 1967: مشكلات التخطيط التربوي في البلاد العربية، ص: 147(7).

إن عملية توثيق معلومات اللقاءات، التي يجريها الباحث شخصياً الصحاب الاختصاص، لبحث نقطة معينة في الهامش تتم بطريقة:

ذكر أولاً اسم صاحب هذا الاختصاص، ولقبه. ثم توضيع نقطتين أشار حتين، ليضاف بعدهما ذكر وظيفة صاحب الاختصاص، وأخبرا الكتب بعد فاصلة عبارة: مقابلة أجراها الباحث مع السيد: الاسم اللقب ... يوم كذا ... في مكان كذا.

- مثال: أحمد بن مرسلي: رئيس تحرير المجلة الجزائرية للاتصال ، مقابلة أجراها الباحث مع السيّد أحمد بن مرسلي يوم 10/05/000 في مقر معهد علوم الإعسلام و الاتصال بالجزائر العاصمة.

إن ما يجب الإشارة إليه في معالجة توثيق معلومات مراجع المقتبسات في الهامش، هو أن هذه المعلومات تكتب مختصرة بالطريقة المقدمة سابقاً. في حالة ما إذا قام الباحث بتقديم قائمة المراجع الخاصة بعمله في نهاية البحث، إلى جانب الهوامش — كما هو معروف — والمراجع كما نعلم تتضمن المعلومات الوافية عن الكتب، والدوريات، وكل أنواع الوثائق المستخدمة في البحث. وبالتالي فإن ذكر معلومات مراجع الهوامش أسفل الصقحات، أو في نهاية الفصول، أو في آخر البحث، يكون بكيفية مختصرة. أي ذكسر المعلومات الضرورية، التي تساعدنا على الرجوع إلى معلومات والرسائل الوافية في قائمة المراجع. وهي الطريقة المعتمدة في الكتب والرسائل

الماخ. التي عادة ما تحتوي في آخرها على قائمة المراجع المد. لكن في بعض الحالات البحثية الخاصة مثلا بالمقالات البحثية الخاصة مثلا بالمقالات الباحث يكتفي فيها فقط بذكر الهوامش في نهاية عملات تقديم قائمة المراجع. طبعا في هذه الحالة، يجسب على ذكره لمعلومات المراجع لأول مسرة في الهامش، أن كاملة غير مختصرة _ كما رأينا ذلك سابقا _ وهذا بكتابية المراجع، والمتمثلة في: اسم ولقب المؤلف، الكتاب، والطبعة، والجزء، والمترجم، ودار النشر، ومكان وسنة النشر بالشكل التالي:

1 - أمل عواد معروف: أساليب الأمهات في التطبيع الاجتماعي للطفل في الأسرة الجزائرية، الطبيعة الأولى، مؤسسة الرسالة بيروت. 1987 ، ص: 66 .

الا تكرر استخدام هذا المرجع عدة مرات أثناء الاقتباس في مثل الاعمال البحثية (المقالات، الدراسات العلمية)، في إن توثيق التها في الهامش يتم بالكيفية السالفة الذكر، أي الاكتفاء بذكر اسم القبه، ثم عبارة: مرجع سبق ذكره مختصرة (م، س، ذ).

المعلومات المذكورة عنوان الكتاب المستخدم لهذا المؤلف في الحالما الأولى، أو رقم الطبعة، أو رقم الجزء في الحالة الثانية.

إن الهوامش كما ذكرنا سابقا لاتستخدم فقط في الإشارة إلى المعلومات التوثيقية الخاصة بالمراجع، التي تم الاقتباس منها في البحث، بل أيضاً في تقديم شروحات العبارات الغامضة الواردة في المتن، أو توضيح فكرة بشكل جيد، أو تناول معنى مصطلح غير متداول بصورة كبيرة ... إلخ من مثل هذه الإضافات. التي يقوم الباحث بكتابتها في الهامش، من خلال الإشارة إليها بنجيمة صغيرة توضع أولاً في المتن، حيث توجد الفكرة أو العبارة، أو المصطلح المقصود بالشرح. ثم تطابقها نجيمة أخرى توضع في بداية الشرح على مستوى الهامش لتدل على الشرح المقصود في المتن. وهذا من أجل التمييز بين هذا النوع من الشروحات، والاقتباسات المشار إليها عادة في الهامش.

والشيء الواجب الإشارة إليه في الصدد المذكور هـو: أن هـذه الشروحات تكتب دائما أسفل الصفحة المتضمنة لها، ولا يمكن نقلها

بهاية الفصل أو إلى آخر البحث، كما هو الشأن بالنسبة

المراجع.

الل المراجع في البحث العلمي هي تلك الوثائق المختلفة، والجهات أعة، التي اعتمد الباحث عليها بصورة مباشرة، أو غير مباشوة أعداد بحثه. مثل الكتب، والدوريات، والرسائل الجامعية، اميس، والمعاجم، ودوائسر المعارف، والوثائق الرسمية، ارير العلمية، والمقابلات ... إلخ من مثل هذه الوثائق، التي يجب الباحث توثيقها في نهاية عمله توثيقا ببليوغر افيا في شكل قائمة. إلى لدى الباحثين بقائمة المراجع، وأحيانا أخرى بقائمة المصادر. إن التوثيق الببليوغرافي للمراجع في نهاية الأعمال العلمية يعتبر الخطوات الأساسية في إعداد البحث، كونه يعطي صورة واضحة المصادر، والمراجع، التي لها علاقة بهذا الأخير. في شكل في. يستطيع الباحث العودة إليها في حالة الضرورة العلمية. مثل إسع في در اسة نقطة معينة وردت في البحث، ولها علاقة بأحد أه المراجع .

كما أن التوثيق الببليوغرافي للبحث يعطي كشفا مفصلا عن البعة المراجع، التي عاد إليها الباحث في دراسته، ومستواها من التيمة العلمية، والحداثة الزمنية الخ. وهو بالتالي بمثابة

الواجهة المراكبي تمكن أي قارئ للبحث من تحديد الأهمية العلمية، التي ريكتسيها البنجيب. في إطار الموضوعات المطروحة على مستواه.

المعلومات المعلومات التوثيق الببليوغرافي للبحث يعطي المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلوماتها التوثيقية مختصرة في الهوامش، وكذا المراجع، التي لم تذكر في الهوامش ، لكن لها علاقة بالبحث، من حيث إفادة صاحبه في استيعاب فكرة معينة تناولها على مستوى المتن.

تبعا لما ورد بشأن المراجع، فإن وجودها في البحث ذو فائدة كبيرة أو لاها الباحثون أهمية معتبرة. من حيث عرضها في شكل قائمة على مستوى نهاية البحث.

قبل عرض الشكل، الذي تقدم فيه قائمة المراجع، لابد من تناول نقطة هامة على هذا المستوى، تتعلق بموضوع مصطلحي المصلار، والمراجع. حيث يسجل أن بعض الباحثين يستخدم كلمة مراجع للدلالة من خلالها على كل الوثائق، والجهات، التي عاد إليها الباحث في اعداد بحثه. هذا في الوقت الذي يوجد فيه باحثون آخرون يستخدمون كلمة مصادر للإشارة من خلالها إلى المفهوم السابق للمراجع. كما نسجل نوعا ثالثا من الباحثين يستخدم المصطلحين معا في الإشارة الى المفهوم نفسه. مما يجعلنا نتساءل هل يوجد فرق بين مفهومي المصادر والمراجع أم لا في البحث العلمي؟

ان الإجابة على التساؤل المذكور تفيد: بأنه يوجد بالفعل فرق بين المصطلحين. يتمثل فيما يلي:

ا المصادر.

ان المصادر هي الوثائق المختلفة، التي اعتمدها الباحث في المة موضوع معين على أساس أنها تشكل المصدر الأساسي له محيث طرحها إياه من مصادره الأولى، في شكل مادة خام . مثلا: الدرسنا الفكر القومي لجمال عبد الناصر، فإن كل ما أنتجته هذه المصية العربية من كتب ومقالات، وخطب ذات علاقة بالموضوع من تعوث هي مصادر لفكره المبحوث. لأنها توثق لهذا الموضوع من فدره الأول (جمال عبد الناصر) .

المراجع.

إن المراجع هي أيضا الوثائق المختلفة، التي اعتمدها الباحث في السة موضوع معين. لكنها لا توثق له من مصادره الأولى، علي الر المصادر. بل تتضمن الآراء المختلفة، والمواقف المتعددة، فيهات النظر الخاصة. التي أنتجت من طرف باحثين آخرين، حول معين عمدد (فكر معين لشخصية ما)، هو محل دراستنا . مثلا: الخذنا ما كتبه الباحث محمد حسنين هيكل حول الفكر القومي المنافع عبد الناصر من كتب، ومقالات ضمنها آراءه، ومواقفه ... الخ

حول الفكر المدروس. في دراستنا لهذا الفكر، فإن إنتاج هذا البا يعتبر بالنسبة للموضوع المبحوث (الفكر القومي لجمال عبد الناصس مراجعا. لكونه تضمن ما قيل من طرف باحثين آخرين. مثل محم حسنين هيكل من أفكار وآراء إلخ حول الموضوع المدروس، الله هو هنا الفكر القومي لجمال عبد الناصر كما سلف الذكر.

انطلاقًا من التعريفين المقدمين، يمكن التمبيز بين المصا والمراجع، التي هي ذات فائدة كبيرة بالنسبة لأي بحث. لأن المصاد تمكننا من التعامل مع الموضوع المدروس كما هـو فـي مصـادن الأصلية، بينما المراجع تعطينا فكرة عامة عن ما أنتجــه الباحلوا الآخرون، من أفكار، وآراء مختلفة حول الموضوع المبحوث، يمك أن تساعدنا في تطوير معالجتنا له من جوانبه المختلفة. وبالتالي فيان إنجاز أي بحث في أي تخصص علمي من طرف أي باحث، يتوقف بالدرجة الأولى على ما جمعه من مصــــادر، ومراجــع توفــر لــــ الأرضية العلمية، التي تمكنه من السير نحو هدفه المنشود. لأن الباحث لا يمكن له أبدا إنجاز بحثه من لا شيء، في حالة عدم توفر المراجع، والمصادر حوله. خاصة وأننا نعله أن البحث العلم بصورة عامة، هو سلسلة معارف متصلة الحلقات بين الساحثين الذي يأتي بعدنا من حيث نوقفنا وهكذا دواليك. وتعتبر المراجسع، والمصادر في هذه السلسلة التواصلية للمعرفة بين البـــاحثين، عــبر

معتلفة، والأماكن المتنوعة بمثابة حلقة الوصل، التي لابد مان هذا التواصل التعاوني ومن ورائد تطور المعرفة الستمرار.

اللفائدة المسجلة للمصادر، والمراجع في البحث العلمي المعثون أهمية كبيرة، لعرضها في نهاية البحث. في شكل المعامن منهم على ضمان تقديم معلوماتها الببليوغرافية، بطرق الروافية. تمكن القارئ المهتم من الرجوع إليها في المكتبات المحسول عليها من أصحابها، أو من دور النشر السخ متناهدة.

أم قائمة المصادر، والمراجع في نهاية البحث بالطريقة التالية:

آب العربي.

طريقة عرض المعلومات الببليوغرافية للمراجع، والمصادر المة الخاصة بها في نهاية البحث، تتمثل في ذكر لقب المولف العائلي) في البداية. ثم اسمه الشخصي بعد فاصلة، أو وضعه تسين. عكس ما سجل في كتابة الهوامش على هذا المستوى، لي عملية ترتيب هذه المراجع في القائمة المذكورة، حسب نظام الحروف الهجائية، حيث تؤخذ بعين الاعتبار هنا ألقاب، وليس أسماؤهم الشخصية. نظرا لتردد هذه الأخيرة بصورة بين المؤلفين. وبالتالي يصبح وجودها غير مجدي في

إنجاز هذا الترتيب. وهي النقطة التي نتطرق إليها بالتفصيل عندما نتناول لاحقا نظام ترتيب المراجع في نهاية البحث.

بعد كتابة لقب واسم مؤلف الكتاب، نضع نقطة (.) أو نقطتين شارحتين(:) أو مطة (-)، لفصل هذه المعلومات عن عنوان الكتاب المرجع، أو المصدر، الذي يكتب مباشرة بعد ذلك.

إذا تكون عنوان المراجع أو المصدر من شقين. مثل: (البحث العلمي: مناهجه وتقنياته) فإنه يفصل بين هذين الشقين للعنوان بنقطتين شارحتين (:) كما هو مبين في المثال المقدم، ثم توضع فاصلة بعد ذلك، لتدون بعدها المعلومات المتعلقة بالمترجم، إذا كان لهذا الكتاب مترجما، يليها مباشرة بعد فاصلة رقم الجزء، إذا احتوى الكتاب أجزاء، ثم بعد فاصلة رقم الطبعة، إذا طبع الكتاب في طبعات متعددة، ثم بعد فاصلة أيضا دار النشر، ثم بعد فاصلة كذلك مكان النشر، ثم توضع نقطة، يليها ذكر سنة النشر.

_ مثال: = كايرول، رولان: الصحافة المكتوبة والسمع البصرية، ترجمة: مرشلي محمد ، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر. 1984

= زيان عمر، محمد: البحث العلمي: مناهجه و تقنياته، الطبعة الرابعة، دار الشروق، جده . 1983

= ليدلر، هاري، الحركات الاشتراكية، ترجمة محمد ماهر نور، الجزء الثاني، الدار المصرية للتأليف، القاهرة، 1966.

في حالة ما إذا اشترك في تأليف الكتاب المرجع، أو المصدر الربي من مؤلف، فإننا نسجل ألقاب، وأسماء هؤلاء الواحد بعد الآخر السطر، والفصل بينهما بفاصلة، وكتابة الألقاب قبل الأسماء. وهنا منى وضع الأسماء الشخصية بين قوسين. فإذا تجاوز عدد المؤلفين الالاثة، نكتفي بكتابة الثلاثة الأوائل بالطريقة المذكورة، والإشارة إلى بكلمة: " وآخرون " .

امثال: = ماكبر ايد، (شون). آبل (إيلي)، أكبوروارو أومو، (فريدأيزاك) و آخرون: أصوات متعددة وعالم واحد: الاتصال والمجتمع اليوم وغـــدا، اليونسكو، الشركة الوطنية للنشر والتوزيع، الجزائر. 1981.

يصادف الباحث في بعض الحالات، أن الكتاب المرجع، أو مصدر يفتقد إلى بعض المعلومات المتعلقة بأحد عناصره المهليوغرافية. كيف يتصرف في سد هذا النقص، الأمر بسيط يتمثل الإشارة إلى العناصر المجهولة بعبارة معينة هي مثلا على التوى عنصر سنة النشر دون تاريخ. حيث يكتفي الباحث بكتابة الخرفين الأولين لكلمتي هذه العبارة بالشكل التالي: (د . ت)، والشيء شه بالنسبة للعناصر الأخرى، مثل: الإشارة إلى عنصر الناشر

المجهول بحرفي: (د.ت). وإلى عنصر مكان النشر المجلم بحرفي: (د .م) .

أما الكتب المراجع، أو المصادر الصادرة باللغات الأجنبية، لم معلوماتها الببليوغرافية توثق بالطريقة المتبعة في الكتاب العرب مع كتابة هذه المعلومات بلغة نشر الكتاب، حتى بالنسبة لكتاب إشارات العناصر الببليوغرافية المجهولة، التي تطرقنا إليها منذ الله والتي يشار إليها على مستوى اللغة الفرنسية كما يلي:

Suns date (S.D) $(\because \cdot \lor)$ = Sans Editeur (S.E) $(\because \cdot \lor)$ = Sans lieu (S.L) $(\because \cdot \lor)$ =

ــ الدوريات.

إن التوثيق الببليوغرافي للمعلومات الخاصة بالدوريات في قائم المراجع تبدأ أولا: بالناشر، سواء كان شخصا، أو مؤسسة رسمية، أو حركة سياسية، أو هيئة علمية الخ .

يكتب اسم الناشر في حالة كونه شخصا بالكيفية، التي يكتب بها لقب، واسم مؤلف الكتاب _ كما سلف الذكر _ أما إذا كان اسما لهيئة ما، أو لحركة معينة ... إلخ، فإن كتابته تتم بالشكل، الذي هـو عليـه فوق الدورية. بعد كتابة اسم الناشر كاملا نضع نقطـة، أو نقطتيـن شارحتين، أو مطة. ثم نكتب عنوان الدورية. ثم نضع فاصلة، لنكتب

عدد. ثم نضع فاصلة، لنسجل بعدها تاريخ صدور العدد. أو بعد فاصلة. ثم نضع نقطة، لنشير بعدها اللي مكان التالي:

الل: = جامعة الجزائر: مجلة بحوث، العدد: 5 ، 1998 ، دار الحكمة، الجزائر العاصمة .

يق المعلومات الببليوغرافية الخاصة بالدوريات الصادرة المبية بالطريقة المطبقة على مستوى الدوريات الصادرة المبية بالطريقة المطبقة على مستوى الدوريات الصادرة المبية. لكن بلغة صدورها.

الماحث في إنجازه لبحثه لا يحتاج فقط إلى ما توفر لديه من الماحث في جمعه للمعلومات، والبيانات، والحقائق. بل أيضاله في جمعه المعلومات، التي عاشت الحدث، أو ذات الخبرة في المعنى معين، أو مهني محدد الله المعلومات، التي علمي معين، أو مهني محدد الهالم مدور أصحابها، ولم توثق الملها في هذه الحالة ماز الت حبيسة صدور أصحابها، ولم توثق التي يعود إلى قراءتها . لذا فهو مضطر إلى التنقل إلى هؤلاء الله لمعلومات. أما لمقابلتهم، قصد الحصول على ما يريد من معلومات. أمات المبليوغرافية الخاصة بهم. مثل المراجع، والمصادر المات البليوغرافية الخاصة بهم. مثل المراجع، والمصادر

الأخرى المكتوبة (الكتب ، الدوريات ، التقارير ... السخ) ت للأمانة العلمية.

إن توثيق المعلومات الببليوغرافية الخاصـة بالمقابلات، ال يجريها الباحث مع الشخصيات السالفة الذكر، تكون أو لا بكتابة للله (الاسم العائلي) للشخص، ثم اسمه (الاسم الشخصي)، بعد فام أو وضعه بين قوسين. على غرار ما نقوم بذلك على مستوى نوتها المعلومات الببليوغرافية للكتب، بعد ذلك يقوم الباحث بوضا شارحتين، أو نقطة، أو مطة، لفصل لقب، واسم هذا الشخص على وظيفته. التي تذكر مباشرة، بعد ذلك. ثم توضع فاصلة، ليكتب بعده ما يلى:

" مقابلة أجر اها الباحث يوم كذا ... بمقر كذا ... الموافق لليوم كذا الشهر كذا ... السنة كذا وأخيرًا بعد نقطة يسجل اسم المدينة، التما تمت فيها المقابلة بالشكل التالي:

 مثال: بن مرسلى ، أحمد: رئيس تحرير المجلـة الجزائـرية للاتصال، مقابلة أجراها الباحث يوم الأربعاء والاتصال (جامعة الجزائر)، الموافق لــــ : ا 10 ماى 2000، الجزائر العاصمة.

والتقارير.

المعلومات الببليوغرافية الخاصة بالتقارير والمطبوعات الدورية ... إلخ. الصادرة عن المؤسسات الحكومية، أو إمهنية، أو الهيئات العلمية ... إلخ في قائمة المراجع، يبدأ المشرفة على إصدار هذه الوثيقة ، ثم بـــعد نقطة أن أو مطة نكتب عنوان الوثيقة كاملا. كما ورد فيها، تـم لله للكتب بعدها مكان النشر، وأخيرا نشير إلى سنة النشر إلى التالى:

 اللجنة المركزية لحزب جبهة التحرير الوطني: تقرير حول السياسة الثقافية:الدورة الخامسة للجنة المركزية، الجزائر 30 جوان - 2 جويلية 1981 ، منشورات وزارة الإعلام (الجزائر) مديــرية الوثائق والمنشـورات، الجزائر. 1981.

المرات والندوات.

[توثيق المعلومات الببليوغرافية للمؤتمرات السياسية، والندوات ، والحلقات الفكرية، وغيرها من الاجتماعات، واللقاءات في المراجع، يتم أولا بذكر: اسم المؤتمر كاملا، ينتهي بوضع نقطة إرحتين أو مطة، ليكتب بعدها عنوان موضوع هـذا المؤتمـر و ثم توضع فاصلة ليليها ذكر الجهة المنظمة لهذا المؤتمر، ثـم

عناوينها. لأن الأسماء الكاملة لهذا المؤلف واحدة. ويُعْ الاعتماد على العناوين في هذه العملية بالكيفية التي تم إن تقديم قائمة المراجع، والمصادر في نهاية البح معمول به في البحث العلمي، يأخذ طرقا متنوعة منه = طريقة تقديم المراجع، والمصادر في قائمة موحدة بينها. وهذا الشكل معمول به في الأبحاث، التي تحقو ومصادر قليلة. مما يجعل الباحث يدمجها مع بعضها واحد: " المراجع ". وترتيبها هجائيا. كما سلف النكر = طريقة تصنيف القائمة الببليوغرافية إلى مراجع، إلى مصادر أولية، وإلى مصادر ثانوية، أو إلى مرا مراجع أجنبية، أو إلى مراجع الكتب، وإلى مراجع من مثل هذه التقسيمات المعمول بها في الحالات ك مراجع البحث كثيرة ومنتوعة. لذا يعمد الباحث المي المراجع بالشكل السالف الذكر، وترتيبها هجائيا تح حتى تسهل مهمة القارئ في العثور على ما يريد • المصادر، قائمة المراجع، أو قائمة المراجع باللغة ا المراجع باللغة الأجنبية ... إلخ .

الفصل الرابع

اختيار مفردات مجتمع البحث

- 1 تحديد مجتمع البحث الأصلي.
 - 2 تحديد حجم العينة.
- 3 أساليب اختيار العينة. (العشوائي، المنتظم، القصدي)
- 4- أنواع العينات. (العشوائية، المنتظمة، الطبقية، الحصصية، العنقودية، الصدفية، المتعددة المراحل، القصدية)

- اختيار مفردات مجتمع البحث.

إن القصد بمجتمع البحث في هذه النقطة هـو، كما عراب الباحثون: " مجموع محدود أو غير محدود من المفردات (العناصر الوحدات) المحدد مسبقاً، حيـث تنصـب الملاحظات "(1). أي التعريف مجتمع البحث حسب باحثين آخرين هو: " جميـع مفردالا الظاهرة، التي يدرسها الباحث "(2).

أما مفردات البحث، التي تعرف أيضا لدى الباحثين بعناص البحث أو وحدات البحث ، فهي تلك الجزء الأساسي المكون للمجمو البحثي. أي الأجزاء المكونة لمجتمع البحث. مثل الأفراد والأشياء الخ. فإذا قمنا بدراسة ميدانية لجمهور التلفزيون الجزائري، فصفردة البحث في هذه الحالة هي المشاهد الواحد، وإذا أجرينا دراس لمضمون أخبار جريدة ما، فإن مفردة البحث هنا هي الخبر الواحد وهكذا.

يتضح مما ورد في النقطة محل المعالجة، أن مجتمع البحث ما المجموع الكلي من المفردات، والأشياء الأخرى المحدودة (المجتمالذي بإمكان الباحث تحديد حجمه الحقيقي. مثل دراسة تسأثير أفالعنف، التي تم بثها في محطة تلفزيونية معينة على جمهور أطفمدرسة ابتدائية ما، حيث تتوفر الإمكانيات اللازمة للباحث، للتعرب بصورة جيدة على مجتمع هذا البحث الصغير وضبط حجمالحقيقي)، أو غير المحدودة (المجتمعات، التسي ليسس باستطا

احث الوصول إلى أحجامها الحقيقية نظراً لشساعتها. مثـــل تلـك الحاث، الذي تتناول جمهور وسيلة إعلامية معينة على مستوى بلـد يمله على غرار الجزائر، أو على مستوى منطقة إقليمية معينة مثل غرب العربي ... إلخ).

الله تطور تقنيات البحث الاجتماعي بالشكل، الذي هي عليه اليوم، لى الباجثون في در اساتهم المختلفة، لاسيما في مجال العلوم الإنسانية مدون على طريقة الحصر الشامل. أي الدراسة الكلية لمفردات متمع المبحوث. الأمر الذي جعلهم يواجهون صعوبات جمّة في أسة المجتمعات الكبيرة الحجم. لكن مع تطور المجتمعات المرة مادياً بسبب الثورة الصناعية وظهور المدينة، وفكريك الثور تين الفرنسية و الأمريكية، ظهرت المجتمعات الضخمة لمع المدينة، المجتمع القومي إلخ التي تميزت في تركيباتها ماعية بالتعقيد الشديد. الأمر الذي انجر عنه بروز ظواهر العية، لم تعرفها المجتمعات البشرية من قبل. مثل البطالة المهة ... بالخ. وانتشار هذه الظواهر، لدرجة ارتباطها بمجتمعات ل وقد تطلبت عملية معالجة هذه الظواهر تجنيد إمكانيات بشوية وضخمة، وبحثية متطورة. لأن مواجهة ظاهرة البطالة تطلبت الحثين آنذاك إجراء دراسات سكانية على مستوى الدول القومية، اله سكانها وتقدير ثرواتها الوطنية، للاستفادة من هذه المعطيات البة في عمليات التخطيط الاجتماعي، وهكذا وجد الباحثون

أنفسهم أمام مستجدات جديدة في البحث تمتلت خاصة فيي أن الأخير لم يعد يتناول مجتمعات بحث صغيرة كالسابق، بل مجلم كبيرة بلغت حدود مجتمع الدولة القومية وكان عليهم التحرك لحل الإشكال البحثي المتمثل في كيفية بحث هذه المجتمعات الضخمة ا لحله، قام الباحثون بتطوير تقنيات البحث الاجتماعي، من خط الاستعانة بما تحقق في العلوم الطبيعية والرياضية في هذا المجا مثل إدخال نقنيات العينة والإحصاء في بداية الأمر علي مسلم البحوث الاجتماعية والاقتصادية و التربوية(3)، للتغلب على صعوب دراسة كل مفردات مجتمعات البحث ذات الأحجام الكبيرة والتي تعد وحداتها بالآلاف والملايين، وانتقال فيما بعد هذه التقنيـــات البحثهـ الأخرى. مثل علوم الإعلام والاتصال.

إن ما يهمنا في هذا الاستعراض السريع لتطور تقنيات البحد يتمثل بالدرجة الأولى في الإجراءات البحثية الواجب تطبيقها في الختيار مفردات مجتمع البحث، وفي هذا الصدد يتعذر على الباحث وما إجراء هذا الاختيار، قبل التعرف أولا على المجال المبحوث، وما يتضمنه من عناصر، وهل هي قابلة للدراسة في إطار الإمكانيات المادية والزمنية المتوفرة لدى الباحث ؟ أم أن محدودية هذه الإمكانيات لدية تحتم عليه إجراء الدراسة على جزء فقط من مفردات

من خلال تطبيق تقنيات الاختيار المعروفة في هـــــذا موضوع تعرضنا للنقطة محل المعالجة.

أل استنتاجه من الطرح السابق هو: أن الباحث لا يمكن العلى إنجاز الدراسة، قبل التعرف بصورة جيدة على احتى يقرر اعتماد طريقة الدراسة الكلية لمسفرداته الله الحصر الشامل) في بحث المجتمعات الصغيرة، اعدد محدود من المفردات، في استطاعة الباحث حصر أب وإخضاعها كلها للملاحظة العلمية، وفق الأهداف العث، أو يقرر اعتماد طريقة الدراسة الجزئية لهذه الريقة العينة)(4). في حالات مجتمعات البحث ذات ألورة، التي تعد مفرداتها في بعض الحالات البحثية بالآلاف مما يفرض على الباحث اللجوء إلى اختيار جزء معين أا، لإخضاعه للدّراسة على أساس الخروج بنتائج تسري لجتمع البحث. وهذا وفق الشروط العلمية المعمول بها فــى المعروف في البحث العلمي بعملية التعيين Echantillon »، قصد الحصول على عينة « Echantillon » ممثلة ليع البحث(5).

العينة، كما تم التطرق إليها سابقا في هذا الكتاب على الإجراءات المنهجية، هي اختيار جزء صغير من وحدات المعتارا عشوائيا، أو منتظما _ المعروف لدى بعض

الباحثين _ بأسلوب العدد العشوائي، أو تحكميا قصديا، ليشكل هـ الجزء من وحدات مجتمع البحث المادة الأساسية للدراسة (6). والعلا كلمة مشتقة من الفعل عين، الذي يفيد في اللغة العربية معنى خياا الشيء (7). وبذلك فإن العينة هي ما تم خياره من هذا الشيء. وفالبحث العلمي فإن العينة تعني الجزء الذي يختاره الباحث، وفق طرا محددة، ليمثل مجتمع البحث تمثيلا علميا سليما (8).

إن المعاينة في حياة الإنسان نشاط عادي. فكل واحد منا يقول بهذه العملية يوميا، خاصة أثناء اقتنائه لحاجاته المختلفة من الأطعم والألبسة ... وغيرهما، حيث لا يقدم الشخص على عملية الشراء البعد معاينة جزء منها فوق طاولات الباعة، أو في واجهات المحلا ... للخ، حتى يتأكد من سلامتها الاستعمالية، وتوافقها مع رغبا الشرائية.

يقوم الباحث باستخدام طريقة العينة في البحث في حالا المجتمعات الكبيرة، التي تعد مفرداتها بالآلاف والملايين كما سط الذكر منذ قليل، حيث يتعذر إجراء الدراسة وفق طريقة الحصط الشامل، بسبب إمكانيات المال والوقت والجهود الضخمة التي تتطل هذه العملية، والتي هي في أغلب الحالات غير متوفرة لدى كالراغبين في البحث.

إلى الوقوع في الخطإ، نتيجة تعقد العمليات على هذا الرق المجهودات اللازمة لذلك. مما يولد لدى الباحث المودي إلى إضعاف قدرة تحكمه الجيد في عمله هذا. لذا فإلى السلوب العينة في إنجاز بعض البحوث، يعد أمرا لابد منه، من المدان الدقة المطلوبة لنتائج البحث.

بر هذا إلى أن بعض الباحثين(9). يعتبرون العينة مـــن أدوات العلمي، التي عادة ما توظف في جمع المعلومات والبيانات العلاقة بتحقيق ما يرجى من البحث، وهو اعتبار غــير مـبرر لأن العينة كما تم النطرق إليها لا علاقة لها بجمع المعلومات المستوى المذكور، بل توظف أساسا في اختيار مفردات مجتمع المعلير له، كما ذهــب إلــي ذلـك العديد مـن (10). وبذلك كان طرحنا لموضوع العينة منفصلا عن أدوات التي نتطرق إليها لاحقا في نقطة خاصة بها.

عملية التعيين في البحث تخضع إلى قواعد معينة معروفة في ن، غرضها الأساسي يتركز حول الحصول على عينة من مجتمع البحث، تعبر تعبيرا صادقا عن ما يسود وحداته من أو انسجام، لأن ذلك له علاقة مباشرة بالنتائج النهائية التي تسري في نهاية الأمر على كل مجتمع البحث. ووفق التعيين مرتبط بعدة عوامل يجب على الباحث أخذها بعين

محل المعالجة، إلى جانب نوع الدراسة المنجزة، ومستوى المعالجاً للمعلومات والبيانات، خاصة هذا ما تعلق بالمنهج المعتمد في تحقيل ذلك. والتعيين حسب الشروط السابقة يمر بعدة خطوات حصرها الباحثون كما يلي:

1 - تحديد مجتمع البحث الأصلي.

إن أساس نجاح التعيين يقوم أو لا على تحديد حجم مجتمع البحث الأصلي، وما يحتويه من مفردات، إلى جانب التعرف على تكوين الداخلي تعرفا دقيقا، يشمل طبيعة وحداته. هل هي متجانسة أم متباينة الهل هي موزعة في شكل فئات وطبقات، أم غير ذلك ؟ ولن يتمكن الباحث من الوصول إلى ذلك إلا بعد الدراسة الوافية الدقيقة له، من خلال الاعتماد على الأساليب العلمية المعروفة في هذا الصدد. مثل الأبحاث الاستكشافية ... و غيرها.

وهنا يمكن الإشارة إلى أنه على مستوى بعض الحالات الدراسية التطرق إلى ذلك _ يمكن حصر مفردات مجتمع البحث الأصلي، نظرا لصغره أو توفر إمكانيات تعداد وحداته في شكل مكتوب (سجلات) يمكن مراجعته، وإعداد قائمة بجميع وحداته. لكن في بعض الحالات الدراسية الأخرى يصعب تحديد حجم مجتمع البحث. مثل حالة دراسة قراء صحيفة معينة على مستوى منطقة جغرافية شاسعة، حيث عدد هؤلاء القراء في تغير يومي، إلى جانب

له الوصول إليهم وإحصائهم بالآلاف والملابين في شكل قائمة. هذه الحالات الدراسية يقوم الباحث بتحديد مجتمع بحثه من خلال الاكتفاء بدراسة أوساط مختلفة فيه. مثل: وسط الاحياء الغنية، وسط قراء الأحياء الفقيرة على مستوى المدينة، الراء الريف، أو وسط القراء الجامعيين، وسط القراء الثانويين، لله القراء الذكور، وسط القراء الإناث، حيث يتم تحديد هذه الاراسية وفق طبيعة الموضوع المبحوث ونوع المعالجة على مستواه، لأن دراسة هذه الأوساط تمكن الباحث من المورة عامة على مجتمع البحث الأصلي، وما يسود مفرداته الله، أو تنافر، وبالتالي إجراء عملية التعيين انطلاقا من خافية الكافية بالمجتمع محل البحث.

م تحديد حجم العينة.

الله الإقدام على اختيار العينة من المجتمع الأصلي، لابد من المعتمع الأصلي، لابد من العدد الحقيقي للمفردات، الذي يدخل في تكوين هذه العينة، في التمثيل السليم للمجتمع المبحوث، وتحقيق الأهداف البحثية الوبة.

إن اختيار العينة يخضع عمليا إلى عدة عوامل منها:

طبيعة التكوين الداخلي للمجتمع الأصلي، من حيث تجانس أو وحداته.

إلى حالة تجانس مفردات المجتمع الأصلي، فإن أي عدد مكون

للعينة كاف، لتمثيل العدد الكلي للمجتمع المبحوث، بحكم أن المعلق تحمل المعلومات المطلوبة الواحدة. وبالتالي فإن أي عدد منها بعا المعلومات نفسها، بغض النظر عن حجم هذا العدد. مثل قيام الطابتحليل نقطة أو لتر أو دم المريض كله، فإن النتائج المتوصل إلها في هذه التحاليل واحدة.

أما في حالة تباين مفردات مجتمع البحث، فإن الأمر يختلف ما ذكر سابقا، لأن هذه المفردات لا تحمل المعلومات الواها وبالتالي يجب على الباحث في اختيار حجم العينة أن يحرص على تكون جميع هذه التباينات مضمنة داخلها، حرصا على تمثيلها السامجموع مفردات المجتمع الأصلي. مثل قيام الباحث بدراسة جمها وسيلة إعلامية معينة حول درجة مشاهدة برنامج معين وخلفيات ما المشاهدة، فإن مفردات البحث في هذه الحالة متباينة، من حيا المعلومات، والبيانات المطلوبة، كون تأثير عامل السن وعامل الجلس وعامل مستوى التعليم وعامل الوضع الاجتماعي ... إلخ يؤثر على المشاهد في تكوين رغبة المشاهدة الخاصة به ومستواها، وبالتالي فل المعلومات المطلوبة ليست واحدة بين المشاهدين المكونين للمجتماعي...

ب - طبيعة المعالجة، ومستواها العلمي للموضوع المبحوث.

تعددت أساليب البحث العلمي للظواهر المختلفة. وذلك حسب المعلومات والبيانات المراد الوصول إليها، والسياق الزمنسي الذي

الربقة المسحية، التي تتطلب عددا كافيا من طريقة المسحية، التي تتطلب عددا كافيا من مفردات ولى يكون المسح شاملا دقيقا، من حيث المعلومات الو الطريقة التجريبية، حيث يلجأ الباحث إلى استخدام وبالتالي اختيار حجم أكبر من مفردات مجتمع حتى يتمكن من تنويع هذه المجموعات التجريبية.

المجراء دراسة استطلاعية، لبحث نقطة معينة على عما، قصد التعرف عليها بصورة جيدة فإن الباحث عينة كبيرة من مفردات المجتمع المبحوث مادام ورا في نقطة من نقطه، حيث يضيق مجال الخطال الخطال مستوى معالجة الظاهرة تأثيرًا في تحديد حجم به مثلا فإن اعتماد الباحث على المقابلة في بحث معقد يتضمن أسئلة بسيطة لا تتطلب عناء التفكير الوقت في تحصيل إجاباتها لدى المبحوثين، فإنه يمكن هنا العينة مادام الوقت لصالح الباحث.

حدث العكس. أي تضمنت المقابلة أسئلة كثيرة ومعقدة في من جلسة مع المبحوث الواحد، للحصول على الإجابات وبالتالي وقتا أطول. فإن الباحث هنا لا يأخذ بحجم العينة

الواسعة، لأن الوقت في غير صالحه. إلى جانب ذلك فإن عطليعة الجمهور يتدخل في تحديد حجم العينة، لأن إجراء البحخاصة منها الميدانية مع جمهور متعلم أسهل في جمع المعلومات؛ حيث عدم مواجهته لصعوبة مع أفراد هذا الجمهور في تحصير المعلومات بواسطة الاستمارة الاستبيانية، وبالتالي يكون الوقت في صالحه لتوسيع حجم العينة.

أما إذا كان الجمهور المبحوث أميا أو خاصا بالأطفال الصنعا حيث يصعب التعامل معهم فإن مهمة جمع المعلومات في هذه العال صعبة وتستغرق فترة زمنية أطول. الشيء الذي يجعل الباحث يا هذا الوضع بعين الاعتبار في تصميم العينة. بالإضافة إلى العواما السابقة فإن عامل المنطقة الجغرافية، وإمكانيات الباحث الخاصا

ج _ درجة التمثيل.

إن تحقيق التمثيل السليم للعينة بالنسبة إلى مجتمع البحث من الشروط العلمية الأساسية لنجاح البحث العلمي على مستوى المجتمعات غير المتجانسة المفردات، حيث توجد تباينات على مستوى تكوينها، ويمكن أن يبقى بعضها دون تمثيل في حالات التعيين غير السليم. وبذلك ترك جزء من المعلومات الواجب جمعها في البحث بعيدة عنه، مما يخل بالغرض النهائي من إجرائه، ونتيجة

الباحثون على التحقيق السليم لهذه العملية، من خلال أو لا المعديد الجيد للإطار الكلى لمجتمع البحث وما يسود تكوينه من السُجام أو تباين _ كما سلف الذكر _ ، وثانيا استخدام ت الإختيار المتطابقة مع الواقع السائد داخل المجتمع الأصلي، الله لنوع المعلومات والبيانات المطلوبة على مستواه بصورة المينة، لتحديد نوع العينة المطلوبة، في إطار الحساب الدقيق مسابا إحصائيا وفق الأساليب المطبقة في هذا المجال (11)، الستنتاجات الإحصائية، للتأكد من مدى تمثيل المجتمع البحث، مثل حساب درجة انحرافها عن الخصائص بية للمجتمع الأصلى وفق المقاييس الإحصائية العلمية المعروفة السان، والتي نتطرق إليها لاحقا في التعرض إلى موضوع ال الإحصائي.

الساليب اختيار العينة.

ق الوضع السائد داخل المجتمع الأصلي - من حيث الخصائص السية المميزة له، في إطار نوع المعلومات المستهدفة بالبحث على واه - له الدور الأول في تقرير نوع الأسلوب الملائم، لتحديد وبهذا الصدد يمكن حصر ثلاثة أساليب تعيين كالتالي:

أ_ الأسلوب العشوائي.

يقوم الأسلوب العشوائي على عامل الصدفة في اختيار مفر العينة، حيث يتم سحب هذه الأخيرة بكيفية غير خاضعة لأي حسا مسبق، باستخدام طريقة القرعة، التي يمنح الباحث من خلال لوحدات المجتمع المبحوث فرص متساوية للظهور في عملية السحا ويطلق على هذا الأسلوب العشوائي في اللغـــة الفرنســية الأســلو الاحتمالي - L'Echantillonnage probabiliste ، لأنه يقوم في أساس التطبيقي على نظرية الاحتمالات في تعيين مفردات العينة كما يتجل ذلك من هذه التسمية. وعادة ما نستخدم هذا الأسلوب في تعبير مفردات العينة على مستوى المجتمعات المتجانسة الوحدات، جانب نوع المعلومات والبيانات المستهدفة بالبحث، حيث لا مجم المتفضيل بين هذه الوحدات ما دامت تحمـــل المعلومـــات والبيانـــا الواحدة، وبالتالى ترك مهمة تعيين وحدات العينة لعامل الصدف بفضل إعطاء لكل الوحدات المكونة لإطار السحب نفس فرم الظهور، عن طريق كتابة هذه المفردات الخاضعة للسحب في قائم دون إهمال أو تكرار لأي منها، لنتم القرعة وفق الكيفيات التع نذكرها لاحقا في أنواع العينات.

ب _ الأسلوب المنتظم.

إن الأسلوب المنتظم المعروف لدى بعض الباحثين بأسلوب العدم العشوائي _ كما سجلنا ذلك سابقا (12) _ يقوم على مبددأ توزيم

الت العينة على مجموعات (مسافات) متساوية مسن أول أجل تغطية التعيين بصورة منتظمة لكل المكونة للمجتمع الأصلي، بهدف الابتعاد عسن حصر المكونة للمجتمع الأصلي، بهدف الابتعاد عسن حصر العينة في جزء منه (مجتمع البحث). مثلا في بدايته أو في وسطه، تجنبا لترك فجوات دون تغطية، الشيء الملبا على النتائج النهائية للدراسة، خاصة وأننا نعلم أن ملتظم يستخدم في الحالات التي تكون فيها مفردات مليعة المعلومات المطلوب الأمر من حيث طبيعة المعلومات المطلوب الأمر في سبق سنشر التعيين على مجموعات متساوية البحث، قصد عدم إغفال هذه التباينات مهما كان موقعها الحتمع.

للطبيق هذا الأسلوب وفق ما ذكر يتطلب أولا تحديد حجم العبنة المسراد البحث تحديدا دقيقا، وثانيا تحديد حجم العينة المسراد البحاد طول مجموعة الاختيار، من خلل قسمة الأول على الحجم الثاني. ثم في الأخير تعيين العدد وائي على مستوى المجموعات المحصل عليها بطريقة للوب العشوائي السالف الذكر. لذا فإن العديد مسن الباحثين العينات المنتظمة الناتجة عن تطبيق الأسلوب المنتظمة الناته المنتظمة الناته عن تطبيق الأسلوب المنتظمة الناته المنته الناته المنتظمة الناته المنته الناته الناته الناته الناته المنته الناته الناته

(العشوائي) وغير الاحتمالي (غير العشوائي). مثل ما فعل ذلك الباحث: Maurice. Angers ـ موريس. أنجر.

ج - الأسلوب القصدي (العمدي التحكمي).

إن الأسلوب القصدي _ كما توضح تسميته _ يقوم على التقدير الشخصي للباحث في اختيار مفردات مجتمع البحث، وهذا انطلاقا من دراسته الكاملة والمفصلة لما يحتوى هذا المجتمع مسن مفردات ولطبيعة هذه الأخيرة، من حيث ما تتضمنه من معلومات وبيانات، وبالتالي اختيار تلك التي لها صلة بالبحث، على الصعيد المذكور، لتشكل عينة البحث، دون الأخذ بعين الاعتبار عامل الانتظام أو الصدفة في ذلك، بل فقط عامل التأكد الشخصي من فائدة الاختيار المحقق للنتائج النهائية للبحث.

4 - أنواع العينات.

يخضع توزيع العينات إلى أكثر من عامل. مثل طبيعة الأسلوب المستخدم في عملية التعيين المرتبط الاستعمال أيضا بالتكوين الداخلي لمجتمع البحث وما يسود مفرداته من انسجام أو تباين على مستوى المعلومات والبيانات المستهدفة بالدراسة.

نبعا لذلك، فإن استخدام أساليب اختيار العينة الثلاثة السالفة الذكر يتم بصورة مستقلة (كل أسلوب على حده) أو مشتركة (جميع

الإساليب في آن واحد)، وفي كل مرة يتم فيها استخدام هذه الاساليب بكيفية أو بأخرى، ليتحصل الباحث على عينة من نوع الهين. وبذلك يمكن تصنيف العينات المعمول بها في البحث العلمي الأنواع التالية:

إلى العينة العشوائية البسيطة.

يعتمد في سحب مفردات العينة العشوائية البسيطة على الأسلوب العشوائي القائم في تطبيقه على عامل الصدفة في التعيين عن طريق الترعة، انطلاقا من توفير الفرص المتساوية الظهور لكل المفردات جال السحب (المجتمع الأصلى). وهنا لابد من الإشارة إلى نقطة المة تتمثل في أن هذا النوع من العينات يستخدم على مستوى أيجتمعات المتجانسة المعروفة المفردات، التي يقوم الباحث بتسجيلها لى قوائم معينة ذات ترقيم متسلل، دون إهمال أو تكرار لأية مفردة لله، حتى تسهل عليه عملية الاختيار العشوائي، بفضل كتابة الأرقلم فلى قصاصات صغيرة من الورق ، متطابقة في تسلسلها العددي مع رُ ليم القوائم الأصلية، ثم طي هذه القصاصات بكيفية لا تظهر و المها، ووضعها داخل علبة أو كيس من قماش، وخلطها بصــورة للدة، ليتم سحب عدد المفردات المكونة للعينة. وعادة مـا تسـتخدم اريقة السحب هذه في حالات المجتمعات الصغيرة الحجم.

يمكن الاعتماد في السحب العشوائي على جدول الترقيم العشوائي في حالات المجتمعات الكبيرة الحجم، الذي يقوم كما نعلم على إعداد جدول يتم ترقيمه بصورة عشوائية (مبعثر الأعداد)، غير خاضعة لأي نظام معين. مع الإشارة هنا إلى أن وضـع هـذه الأعداد في الجدول يأخذ نظام الحقول الأفقية، والأعمدة الرأسية. وينصح الباحثون بهذا الصدد توزيع أعداد ما يحتويه المجتمع الأصلى من مفردات على مجموعات الأعمدة الرأسية، حيث يخضع مجموع الأعداد على مستوى كل عمود الى عدد الأرقام المكونة لحجم هسذا المجتمع. مثلا فإذا كان حجم المجتمع الأصلى 850 مفردة. أي يتكون من ثلاثة أرقام، التي هي [0 ، 5 ، 8]، فإن مجموعة العمود الواحد تتكون من: خمسة عشر (15) عددا . أما إذا كان يتكون من رقمين فإن مجموعة العدد الواحد تتكون من: عشرة أعداد . أي ما يساوي خمسة [5] أعداد لكل رقم.

أما الحقول الأفقية في هذا الجدول فإنها تخضع، من حيث العدد الله النظام السابق الذكر لهذه المجموعات العمودية. مثلا فإذا كانت مجموعة العمود الواحد تتكون من: خمسة عشر [15] عددا، فإن هذه الحقول الأفقية بطبيعة الحال تكون خمسة عشر [15]. وإذا كانت مجموعة العمود الواحد تتكون من: عشرة [10] أعداد، فإن عدد هذه الحقول هو عشرة [10] ... وهكذا .

كُنُّ القول في النهاية أن عدد الحقول في هذا الجدول ذي الترقيم في يتطابق، من حيث العدد مع مجموع الأعداد في المجموعات السالفة الذكر.

ألباحث في تعيين مفردات العينة على مستوى الجداول البية، التي يتم كتابة أرقامها في شكل مجموعات عمودية بشكل التي يتم كتابة أرقامها في شكل مجموعات عمودية بشكل المعمود ورقم الحقل، حيث يبدأ السحب. نفترض هنا أن عملية اسفرت عن العمود رقم: 3 والحقل رقم: 5 . بهذه الكيفية العدد الذي يتقاطع فيه العمود رقم: 3 مع الحقل رقم: 5 على الجدول. لتبدأ منه عملية تعبين مفردات العينة بصورة متتالية، الجدول. لتبدأ منه عملية تعبين مفردات العينة بصورة متتالية، تهدءا من الحقل الخامس، ثم مجموعة العمود الرابع، شم مجموعة العمود الخامس، حتى تعيين جميع مفردات العينة، ثم أخذ المسحوبة، لاستخراج ما يطابقها من أعداد على مستوى المحتمع الأصلي ذات الترتيب التسلسلي العادي.

ثال: في حالة ما إذا كان لدينا مجتمع بحث يتكون من: مائية قر [105] مفردات وأردنا سحب عينة تمثيل عشرة في المائية في المائية) من هذا المجتمع الأصلي. أي سحب إحدى عشرة [11] ما العمل ؟ هنا لابد من إعداد الجدول ذي الترقيم العشوائي التالي:

جدول السحب العشوائي للعينة

002	075	100	040	055	037	085
108	018	087	059	021	089	031
093	027	023	038	044	045	072
066	048	013	022	105	080	049
007	054	032	009	012	069	104
103	092	079	070	019	001	096
017	082	097	062	036	043	028
047	033	064	094	078	014	010
004	060	056	015	057	051	053
071	106	046	083	041	025	067
109	050	102	008	063	039	098
003	011	029	020	005	081	101
095	065	086	030	084	099	073
006	091	110	058	024	068	052
035	077	034	042	090	076	020

إن مجموع أعداد المجتمع الأصلي يتكون من ثلاثة أرقام. لذا فإن كل مجموعة من مجموعاته العمودية احتوت خمسة عشر [15] عددا بعد تكوين جدول السحب العشوائي بالشكل السالف الذكر، نقوم بتعيين رقم مجموعة العمود ورقم الحقل عشوائيا، اللذين يجري على مستواهما السحب.

العينة المنتظمة.

أن المبدأ الذي تقوم عليه العينة المنتظمـة يتمثـل فـي اختيـار النها من مسافات (مجموعات) موزعة بكيفية متسـاوية علـي مع الأصلي، وهذا قصد نشر هذا الاختيار علـي كـامل هـذا المعيالة دون ترك فجوات غير مغطاة في هـذه العمليـة . لا وأن هذا النوع من العينات يستخدم فـي المجتمعات غـير السة المفردات ، لحصر كل التباينات الموجودة. وبالتالي تمثيـل الجميع الاختلافات. ويقوم استخدام العينات المنتظمة في البحـث

على تحديد الحجم الحقيقي للمجتمع الأصلي، الذي يمثل هنا إط العينة، ثم حجم العينة المراد سحب مفرداتها، والحصول من خلال على طول مسافة الاختيار. مثلا فإذا كان لدينا مجتمع بحث يتك من: ألف مفردة وأردنا سحب عينة يمثل حجمها: 10 % مــن ه العدد. أي سحب مائة وحدة، فإننا نقوم بتحديد طول مسافة الاختيا بقسمة مجموع مفردات المجتمع الأصلى على مجموع مفردات العا بالكيفية التالية (1000 : 100 = 10). أي أن طول مسافة الاختيا الواحدة تساوي عشر وحدات، حيث نقوم باختيار مفردة واحدة مماليا للمجموعة الواحدة المتكوّنة من عشر وحدات وفق ترتيبها العادي لما المجتمع الأصلى وبذلك تكون مسافة اختيار المفردات الممثلة لم المجموعات عشرة أعداد في القائمة الأصلية. لكن الشييء الواجي التفكير فيه هنا يتمثل في كيفية التوصل إلى تحديد ترتيب مفرا التمثيل على مستوى المجموعة الواحدة.أي ما هو العدد، الذي يمثها المجموعة الواحدة، من حيث موقعه في الترتيب علي مستوم المجموعات. أي هل يكون العدد رقم: 1 ، أو الرقم: 5 ، أو الرقم أ 9 ... إلخ على مستوى المجموعة الواحدة المتكونة من عشر مفرداتًا كما هو معروف. بطبيعة الحال نلجاً في حل هذا الإشكال إلى أسلوب الاختيار العشوائي، بتطبيق طريقة القرعة المعروفة بسحب رقم واحد من مجموع عشرة أرقام متسلسلة من واحد إلى عشرة أعداد.

النهذا السحب العشوائي أسفر عن اختيار رقم: 6. بمعنى الد: طلاحة على مستوى كل مجموعة هو الممثل لها في العينة. والممثل لها في العينة. والممثل لها في العينة. والممثل المغردة: 6 من المجموعة الأولى (من 1 إلى 10 المغردة: المتبال المجموعات في القائمة الأصلية، فإن رقم المفودة: المعتل المغردات المجموعة الثانية (من 11 إلى 20)، ورقام المعتل المفردات المجموعة الثانية هو الممثل المفردات المجموعة الأصلية هو الممثل المفردات المجموعة المفردة المغردة المغربة المغردة المغربة ا

الأمر الواجب التنبيه إليه في استخدام العينات المنتظمة أن الأمر الواجب التنبيه إليه في استخدام العينات المنتظمة أن في در استه لدورية معينة يصادف مثلا أن رقم سحب مفردة على من المجموعات شاغراً. أي لم يوجد أصلا، أو فقد. كيف أن إزاء ذلك ؟

إمادف الباحث مثل هذه الحالات دورياً في سحب مفردات المادف الباحث مثل هذه الحالات دورياً في سحب مفردات جريدة، حيث المنه العدد الواجب سحبه يوم عطلة لا تصدر فيه هذه الجريدة، أو الهذا العدد صودر في المطبعة من طرف السلطات الحاكمة، المناب سياسية. كيف يتصرف الباحث ؟ طبعاً الأمر بسيط يتمثل في البحن هذا العدد بالذي قبله أو بالذي بعده بصورة استثنائية. مع

الاحتفاظ دائما بترتيب الرقم المعمول به في التعيين على مسالم المجموعات الأخرى. مع الإشارة إلى ذلك في مقدمة البحث.

يتضح من العرض السابق، أن الباحث في استخدام العيا المنتظمة يستخدم الأسلوب المنتظم في تعيين مسافات الاختيار، الأسلوب العشوائي في تعيين العدد التمثيلي لكل مجموعة.

ج - العينة الطبقية.

يعتمد الباحث في استخدامه للعينة الطبقية في بحثه على تقسط المجتمع الأصلي إلى فئات أو طبقات متجانسة، من حيث طبيعا المعلومات والبيانات المدروسة. مثلا لو قمنا بدراسة أثر برناه محطة تلفزيون على طلبة معهد معين، حيث نقسم مجتمع طلبة ها المعهد إلى فئة الطلبة وفئة الطالبات، أو إلى فئة السنة الأولى وإلى فئة السنة الثانية، حتى آخر السنوات. كما يمكن تقسيم طلبة المعلول المحلة الطلبة الفقراء ... إلى طبقة الطلبة الفقراء ... إلى علية المحلة الطلبة الفقراء ... إلى علية المحلة المحلة

يشترط في استخدام العينة الطبقية أن تكون مفردات المجتمع الأصلي معروفة، ليضبط الباحث أعدادها في قوائم محددة، حتى تتسنى له مهمة تقسيم هذا المجتمع الأصلي إلى الفئات أو الطبقات المطلوبة في الدراسة، ثم يقوم بإجراء عملية السحب على مستوى كل فئة أو طبقة، باستخدام الأسلوب العشوائي أو الأسلوب المنتظم. أي حسب الطبيعة التكوينية للمفردات المكونة لهذه الأخيرة، مسن حيث

الماس في إطار الشروط العلمية الخاصة باستخدام كلم رأينا ذلك سابقا _ لكن النقطة الواجب الانتباه إليها التوى تتمثل في أن فئات أو طبقات المجتمع الأصلي في أن هئات الأحجام فيما بينها. مثلا فئة الطلبة تضم أو وفئة الطالبات تضم 500 طالبة. هنا كيف نتصرف في أسمال الخاصة بكل فئة على مستوى العينة ؟ الأمر بسيط الشكال، ويتمثل في اتباع ثلاث طرق وفق ما ذكره

الحصص المتساوية.

الهاحث بتطبيق الحصص المتساوية في سحب العينة الطبقية. أص متساوية من كل فئة أو طبقة على مستوى المجتمع مثلا: فإذا كان لدينا مجتمع بحث يتكون من: 1500 طالب، وأر اد الباحث سحب عينة أي من مفر دات المجتمع المبحوث. أي ما يساوي: 200 مفر دة على يوزع بالتساوي مفر دات هذه العينة البالغة: 200 مفر دة على اللبة، والطالبات. أي يسحب: 100 مفر دة من فئة الطالبة البالغ عدد هن أن الطالبة البالغة عدد هن أن الطالبات البالغ عدد هن أن الطالبات البالغ عدد هن المنتظم كما المنت

_ طريقة المصص المتناسبة.

تقوم طريقة الحصص المتناسبة في سحب ماردا على مبدإ تحديد حصص التعيين الخاصة بكل فنة، المستوى المجتمع الأصلي تحديدا يتناسب مع حجم ما الأخيرة من مفردات. مثلا: فإذا كان لدينا دائما نفس السابق المتكون من فئة: 1500 طالب وفئة. (١١١١) مجموع: 2000 طالب. وأردنا اختيار عينة تمثل نسبة سحب: 200 وحدة. فإن توزيع حصص مفردات هذه بالعدد الكلي لمفردات كل فئة، من خلال نسبة: (١١ أمن فئة بالطريقة التالية: 1500 ك 1500 طالب باللسبة الطلبة في العينة المطلوبة و: 500 10 من العينة المطلوبة.

_ طريقة الحصص المثالية.

إن الأساس الذي يقوم عليه تقدير حصص العيلة الطبقة على مستوى مجتمع البحث يتمثل في الطريقة المهذا التقدير للحصص بالطبيعة التكوينية لكل فئة أو طبق تباين أو تجانس مفرداتها بالنسبة للمعلومات والبيانات الدراسة، ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتجانسة للمعلومات المتجانسة للمعلومات والبيانات الدراسة، ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتجانسة للمعلومات المتجانسة المعلومات والبيانات الدراسة، ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتجانسة المعلومات والبيانات المتجانسة المعلومات والبيانات المتجانسة المعلومات والبيانات المتجانسة المعلومات وليات المتجانسة المعلومات والبيانات المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المعلومات والبيانات المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المعلومات والبيانات المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المتحانسة المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المتحانسة المعلومات ووفق ذلك ففي حالة الفئات المتحانسة المتحانسة المتحانسة المتحانسة المتحانسة المتحانسة المعلومات المتحانسة ال

على مستواها، لأن مفرداتها تحمل المعلومات الني فإن أي جزء منها _ مهما كان حجمه _ ما سبق التطرق إلى هذه النقطة ف___ تناولنا

الت المتباينة المفردات فإن الوضع يختلف عن الهاحث هذا يضطر إلى توسيع حجم حصة العينة التي يوفر مجالا أوسعا، لحصر كل تبايناتها الكنتلافات.

1.20

المحسية في الأبحاث ذات المجتمعات الواسعة، في دراستها من حصر مفرداتها في شكل قوائم، الوقت تكاليف إنجازه، من حيث الوقت الكن في الوقت نفسه لدى الباحث بعض الأساسية عن هذا المجتمع، التي تفيد مثلا أنه المبين ونسبة: 40% ذوي مستوى ابتدائي المبين ونسبة: 5% جامعيين. المبين في العينة الحصصية لا يتم بناء على حجم المبين في العينة الحصصية لا يتم بناء على حجم الكن في العينة الحصصية لا يتم بناء على حجم الكن في العينة الحصصية لا يتم بناء على حجم الكن في العينة الحصصية لا يتم بناء على حجم الكما سلف الذكر _ لذا يقوم الباحث بتحديد حجم الكما سلف الذكر _ لذا يقوم الباحث بتحديد حجم

العينة في إطار ما يحقق له الأهداف النهائية للبحث، وفي حدود الإمكانيات المادية والزمنية المتوفرة له. مستعينا في ذلك بأهل الخبرة من أساتذة الاختصاص.

بعد قيام الباحث بتحديد حجم العينة يقوم بتوزيع حصصها وفق المعطيات الإحصائية المتوفرة لديه عن المجتمع المبحوث، فهو بهذا الصدد يأخذ نسبة: 30 % من مفردات العينة من الأمبين ونسبة: 40% من ذوي المستوى الابتدائي ونسبة: 25% من ذوي المستوى المتوسط والثانوي ونسبة: 5% من الجامعيين، لكن ما هي الطريقة التي يعتمدها في تعيين مفردات هذه العينة ما دام أنه لا يملك قوائم تحدد مجتمع البحث، حتى يتمكن من تطبيق الأسلوب العشوائي أو الأسلوب المنتظم؟ هنا الباحث حر في إنجاز هذا الاختيار (15).

هـ _ العينة العنقودية.

على غرار العينة الحصصية يواجه الباحث في دراسته لمجتمع ما صعوبة الحصول على قائمة بكامل المفردات، حتى يتمكن من سحب مفردات العينة وفق الأساليب المعروفة بهذا الصدد، نظرا لاستحالة الحصول على هذه القائمة، أو لضخامة تكاليف إعدادها، من حيث الوقت والإمكانيات المادية. هذا في الوقت الذي لا تتوفر فيه لديه (الباحث) المعطيات الإحصائية الأساسية عن هذا المجتمع، للتعرف على الفئات المكونة له، وعلى نسبها ضمنه. على غرار ما يحصل

العالات استخدام العينات الحصيصية. ماذا يفعل الباحث في هذه الأمر بسيط، يتمثل في استخدام ما يعرف في البحث لمي بالعينة العنقودية. أي يجري سحب مفردات العينة ليس مــن لله المفردات المكونة للمجتمع الأصلى، التي لم يتمكن من لعول عليها _ كما سلف الذكر _ وإنما من الوحدات الحاوية لهذه ودات، التي أطلقنا عليها هنا مصطلح عناقيد، والتي يمكن أن لى ساعات معينة من اليوم، أو أيام محددة من الأسبوع، أو مناطق والية من خارطة التوزيع الإداري للولايات المعمول بها وطنيا ... المثلا فإذا أراد الباحث إنجاز بحث حول عادات المشاهد والري للبرامج التلفزيونية فإنه يقوم في البداية بتحديد أولا العناقيد اوية لمفردات البحث، من خلال الاستعانة بــالتوزيع الجغرافي اطق الجزائرية على المستوى الوطنى، للتعرف على قائمة هذه الطق الجزائرية، لاختيار عدد معين منها. وهذا باستخدام الأسلوب

المعد السحب العشوائي لهذه المناطق يقوم الباحث بدر استها، مسن طبيعة المفردات المكونة لها.هل هي متجانسة أو متباينة ... الخ، يد في خطوة أولى حجم العينة المطلوبة، ثم في خطوة ثانية مسا سحبه من مفردات هذه الأخيرة على مستوى كل منطقة (عنقود) المناطق المختارة للدراسة. وهذا بتطبيق طريقة الحصص المتناسبة، أو طريقة الحصص

المتماثلة. وفق الشروط العلمية ـ التي سبق التطرق إليها سابقا أ تناول موضوع العينة الطبقية ـ والتي لا داعي لإعادة عرضها فقط يمكن التنكير في هذه النقطة بالذات أنه بعد تحديد طر الحصص المتناسبة على مستوى العناقيد، يستخدم الباحث في تعيير مفردات العينة في كل عنقود إما الأسلوب العشوائي، أو الأسالمنتظم، على غرار ما يحدث في سحب مفردات العينة الطبقية.

و_ العينة الصدفية.

على غرار العينة الحصصية، والعينة العنقودية، في البحا يستخدم العينة الصدفية في البحث، عندما يواجه صعوبة حصر مفردات المجتمع الأصلي، وإعداد قائمة سحب العينة. مما يجعم مهمة تنفيذ هذا السحب عشوائيا أو منتظما أو عمديا أمراً غير ممكا في ظل هذه الظروف، يلجأ الباحث إلى اختيار أسلوب الصدف في مقابلة المفردات المكونة لعينة البحث. مثلا فإذا أردنا إنجاز بعم حول موقف طلبة ثانوية معينة من قرار وزارة التربية الخام بإدخال الوسائل السمع بصرية في التعليم الشانوي، فإن تحديد مفردات عينة الدراسة يتم بطريقة الصدفة، من خلال اختيار عدد ملا هؤلاء الطلبة ومقابلتهم أمام باب الثانوية أثناء خروجهم في منتصف النهار أو في المساء، دون تحضير مسبق لهذه اللقاءات، أو مقابلة ها

ن الطلبة داخل مكتبة الثانوية بالكيفية نفسها ... إلخ من مثـــل الطاليب القائمة على عامل الصدفة في اختيار وحدات العينة. الشيء الواجب تسجيله في استخدام عينة الصدف_ة هو: أن الله يمكن له في أي حال من الأحوال تقدير مدى تمثيل العينة يلع الأصلى، لأن الاختيار هنا تم دون الدراسة المسبقة الوافيـــة إلى المفردات المكوّنة لهذا الأخير، وبالتالي معرفة ما تم أخذه من الله كعينة، أو ما تم استبعاده منها. لذا يرى الباحثون أن هذا من العينات لا يضمن التمثيل الدقيق للمجتمع الأصلى، وبالتالي التعميم النتائج المتوصل إليها، عن طريق عينة الصدفة على فغ البحث كله يفتقر إلى المصداقية العلمية الكاملة (16). لكن في في الحالات يضطر الباحث إلى العمل بهذا النوع من العينات في الظروف السالفة الذكر، خاصة منها عامل الوقت، من أجل للول على نتائج لا تتطلب التأخير. مثل رأي جمهور معين تجاه ألة مستعجلة خاصة مثلا بالمرشحين في الانتخابات، على مستوى لقة معينة ... إلخ.

العينة المتعددة المراحل.

العينة المتعددة المراحل هي العينة، التي يتم اختيار مفرداتها على الرمن مرحلة واحدة، بدعًا بتقسيم مجتمع البحث السي مستويات المنخامة حجمه وصعوبة حصر مفرداته، تمهيدا

لإجراء السحب. لذا يقوم الباحث _ كما سلف الذكر _ بتقسيم مجلس البحث إلى مستويات متعددة. على غرار ما نفعل مثلا في دراسة البرنامج الأطفال التافزيونية على سلوك الطفل الجزائري في طو التعليم الابتدائي. هنا يواجه الباحث صعوبة إجراء الدراسة على كالأطفال الجزائريين المقدرين بالملايين، مما يجعله في مرحلة أول يختار مناطق (ولايات) معينة يكون أطفالها محل هذه الدراسة. ها الاختيار يكون بطريقة عشوائية، إذا أدرك أن هذه المناطق (الولايات) متجانسة فيما بينها، من حيث الجوانب المستهدفة بالدراسة. أما المتجانسة فيما بينها، من حيث الجوانب المستهدفة بالدراسة. أما المتناب المتكورة _ فإنه يفضل أسلوب الاختيار المنتظم، أو أسلوب الاختيار المتحدي، في حالة تعرفه المسبق على المناطق الأكتر ملاءما المدراسة.

إن العينة المتكونة من المناطق المسحوبة في هذا الاختيار الأول على هذا المستوى الأول للمناطق تسمى عينة ذات مرحلة أولى. فإلا قام الباحث في خطوة ثانية باختيار مدارس ابتدائية معينة على مستوى كل منطقة من المناطق المختارة، بتطبيق أسلوب الاختيار نفسه المعتمد في الاختيار الأول، فإن العينة المكونة لهذه المدارس نطلق عليها عينة ذات مرحلتين، لأنها ناتجة عن اختيار ثاني على مستوى ثاني من مجتمع البحث.

اللم الباحث في خطوة ثالثة باختيار طلبة معينين من طلبة كل من المدارس المكونة للعينة المختارة، بتطبيق أسلوب الاختيار في المرحلتين الأولى والثانية، فإنه يتحصل على عينة مسن عرف في البحث العلمي بعينة ذات ثلاث مراحل وهكذا. العينة المتعددة المراحل كما تجلى في الشرح السابق هي الم اختيارها بعد سلسلة من الاختيارات المتداخلة، تبدأ من أوسع المجتمع الأصلي، ثم تضيق مرحليا، حتى أصغر النطاق، للمستوى النهائي الذي يختار منه مفردات العينة.

تعرف العينة المتعددة المراحل تحت أسماء متعددة. مثل العينــة دلية ذات المراتــب المتعـددة: Echantilionnage en plusieurs » أو العينة السلسلية: « Echantilionnage en cascade » أو العينة السلسلية:

العينة القصدية.

العرف العينة القصدية تحت أسماء متعددة. مثل العينة النمطية (18)، أو العينة النمطية (20)، وهمي أو تشير كلها إلى العينة، التي يقوم الباحث باختيار مفرداتها يقة تحكمية لا مجال فيها للصدفة، بل يقوم هو شخصيا باقتناء لادات الممثلة أكثر من غيرها لما يبحث عنه من معلومات النات، وهذا لإدراكه المسبق ومعرفته الجيدة لمجتمع البحث المصره الهامة، التي تمثله تمثيلا صحيحا، وبالتالي لا يجد صعوبة

في سحب مفرداتها بطريقة مباشرة. مثلا فإذا قام الباط موضوع إعلامي معين في دورية معينة خلال فترة محا الدراسة الجيدة لمجتمع البحث تبين له أن الجريدة تتأ الموضوع في بعض أعدادها بكيفية وافية معمقة. وها للجوانب المستهدفة بالبحث أكثر تمثيلا من المفرداة الصادرة خلال الفترة نفسها. لذا يقوم باقتناء هذه الأعدا لتشكل العينة القصدية للدراسة.

الفصل الخامس

أدوات البحث العلمي

- 1- الملاحظة.
 - 2- المقابلة.

. 202

3 - Mau

ور،

. 102

- 3 الاستبيان. (المقنن، غير المقنن، تصميم الاستمارة، صياغة الأسئلة).
- 4 التجربة. (المتغيرات، الاختبارات، المجموعات التجريبية والضابطة، مبادئ استخدام التجربة)
 - 5- تحليل المضمون. (تحديد المصطلح، الميلاد، الأنواع، التنظيم، خطوات التحليل، مراحل المعالجة)
 - 6 التحليل الإحصائي.

الجوانب _ عبر استخدام الحواس _ بل يتعدى إلى تدخل العق في إجراء المقارنات واستخلاص النتائج (6).

تبعا لما ذكر تعتبر الملاحظة من أهم أدوات البحـــث العلمـــا لكونها تتيح للباحث نفحص الجوانب المبحوثة في الظاهرة عن قرب في إطار ظروفها الطبيعية العادية غير المصطنعة، بفعل أن عمليك الكانتينية وآسيا، للتعرف على العادات والتقاليد، التي تنظم المشاهدة تجري في بعض الحالات دون أن يعلم المبحوثون أنهم معل فحص وأن تصرفاتهم موضوع مراقبـــة. عكـس أداتــي المقابلــ والاستبيان، حيث يعلم المبحوث أنه تحت الدراسة، وبالتالي لا يكون عاديا في تصرفه مع الباحث.

يمكن أن تجري الملاحظة بهدف الحصول على معلومات كيفيها (نوعية) وصفية لتصرفات ومواقف معينة، قصــــد التعــرف علــم خصائصها العامة، أو على معلومات كمية إحصائية لعدد تكـــرارات تصرفات معينة، في إطار التوقع لما يحصل مستقبلا(7). وهي تنقسم السى نوعين الملاحظة بالمشاركة: L'observation Participante والملاحظة دون مشاركة: L'observation Désengagée .

تعني الملاحظة بالمشاركة، أن الباحث يخضع نفسه إلى الظروف المختلفة لمجتمع البحث، من حيث المشاركة في الحياة العادية لأفراده، والقيام بأعمالهم المختلفة. أي اعتبار نفسه جزءا من المجال المدروس، حيث يتفاعل ويتجاوب مع أفراده، كأنه عضو منهم

لا حياتهم اليومية، دون القيام بأعمال أو تصرفات من شأنها لا ولي الوضع العادي للمجال المدروس.

المدم هذا النوع من الملاحظات من طرف الباحثين المولوجيين في در اسة بعض المجتمعات البسيطة في إفريقيا اله أملا في التوصل إلى معلومات وبيانات، تمكنهم من التعامل مع هذه المجتمعات، لإخراجها من حياتها البدائية.

أله بعض الحالات الدراسية يتعذر على الباحث استخدام الملحظة اركة. نظرا لصعوبة الاندماج في حياة المجتمع المبحوث. بسبب لل أفراده ببعضهم البعض اتصالا مباشرا، لا يسمح بالتسرب إلى أن أو لعدم استطاعة الباحث العيش مع أعضاء هذه المجتمعات التصرفات الشاذة ، أو لعدم وجود متسع من الوقت يمكن من وله الملاحظة بالمشاركة. التي تتطلب الوقت الكافي، لكسب ثقة وثين أثناء العيش معهم.

م ظل الصعوبات السالفة الذكر يلجأ الباحث إلى استخدام عظة دون مشاركة، حيث يكتفي بملاحظة المجتمع، دون كة أعضائه حياتهم الخاصة.أي إجراء الملاحظة من الخارج ارة مستقلة ومنفصلة عن المجال المدروس. مثل الجلوس في اليقريب من المجتمع المبحوث، لمراقبة الجوانب المبحوثة لـــدى إن فريق كرة قدم، للتعرف على طبيعة العلاقات السائدة بينهم.

هل هي حميمة أو عدائية ... إلخ ؟ أو الجلوس وراء شاشة تلفزيون، لمشاهدة ما تلتقطه الكاميرات المثبتة في مكان عمومي مسن صور خاصة بطرق قراءة الناس للجرائد.

إن استخدام الملاحظة دون مشاركة يتم في الحالات، التي يكتفي فيها الباحث بتسجيل جردي للجوانب المدروسة لدى المبحوثين. مثل التصرفات والحركات الظاهرة، التي يمكن رؤيتها من مسافة معينة، لكن دون الذهاب إلى التعمق في بحث الأبعاد المختلفة لهذا التصرف أو ذاك السلوك أو تلك الحركة لدى القائمين بها، والتي تتطلب الاندماج مع أفراد المجتمع المبحوث، ومشاركتهم حياتهم الخاصـة، لمراقبة عن كثب الجوانب المستهدفة بالبحث، والتعرف على معانيها المختلفة لديهم، وكذا مواقفهم تجاهها. أي بحث أبعادها المختلفة، بفضل استخدام الملاحظة بالمشاركة. ومن هنا يمكن القول أن الملاحظة بون مشاركة تستخدم أكثر في الأبحاث الاستكشافية والوصفية للجوانب المدروسة لدى المبحوثين، قصد جردها إحصائيا. بينما الملاحظة بالمشاركة تستخدم في أغلب الحالات في الأبحاث التفسيرية، التي لا يكتفي فيها الباحث بالجرد الإحصائي لجوانب الظاهرة في المجال المبحوث، بل الذهاب إلى أبعد من ذلك، اشرح أسباب وخلفيات أبعاد حدوثها بهذا الشكل أو ذاك.

في بعض الحالات الدراسية يستخدم الباحثون الملاحظة غير المكشوفة: « Observation Dissimulée » في إجراء أبحاثهم الميدانية،

المطريق مراقبة المبحوثين من مكان سري، دون أن يشـــعروهم مون به. وهذا من أجل الحفاظ على الوضع العادي للمجال المعوث، وبالتالي مراقبة الجوانب المدروسة في جو طبيعي غير بطنع. مما يسهل مهمة الحصول على نتائج علمية ذات مصداقية أود الكن استخدام الملاحظة غير المكشوفة، من خلال الجلوس مكان سري مشرف على المبحوثين في بعض الأحيان لا اعد مائة بالمائة على الدراسة، نتيجة عوامل عديدة منها:أن البيعة السرية للملاحظة تجعلنا نتحصن في مكان لا نظهر فيه المحوثين.مع التزام عدم الحركة.مما يــودي بنا إلـى إجراء للاحظة من نقطة ثابتة، وفق اتجاه معين لا يشمل كل الحركات التصرفات والسلوكيات، التي يقوم بها هـؤلاء المبحوثون في للعيا تهم المختلفة. لاسيما أثناء تتقلهم في اتجاهات خارج قطاع وية.بالإضافة إلى ما ذكر فإن الاكتفاء بملاحظة المجتمع بمحوث من بعيد لا يسمح لنا بسماع الحوار الدائر بين أعضائه، لرؤية ردود الأفعال المعبر عنها بتقاسيم الوجه وبحركات السرأس البدين، التي تحمل دلالات كبيرة ذات فائدة كبيرة بالنسبة للدراسة. للى وإن استخدمت الكاميرات في مراقبة المجتمع المبحوث، فــــإن السعوبات السالفة الذكر باقية بدرجات متفاوتة مثل تلك المتعلقة لحصار التصوير في قطاعات رؤية محددة لا تشمل كل المجال

المبحوث، إلى جانب صعوبة تسجيل الحوار الدائر بين أعضاء هذا المجتمع.

كما أن إجراء الملاحظة غير المكشوفة بواسطة العيش مع المبحوثين، للتغلب على الصعوبات السالفة الذكر يطرح لدى الباحث مشكلا أخلاقيا، لأن الانضمام إلى أي مجتمع كان لغايات غير تلك المعلن عنها، يعتبر خيانة للثقة. بحكم أن المعايشة لأفراد هذا المجتمع تؤدي إلى تكوين صداقات مع بعضهم، والتعرف في إطار هذه الصداقات على بعض الأسرار الشخصية، التي يبوح بها أصحابها على أساس بقائها طي الكتمان، وليس نشرها في البحث.

حاول الباحثون إيجاد مخرج للمأزق الأخلاقي السابق، من خلال التأكيد على إخبار المبحوثين بالموضوع المبحوث، في نهاية إنجاز هذا النوع من الملاحظة لكن دون جدوى، لأن ذلك لا يغير من الأمر شيئا، بفعل أن هؤلاء المبحوثين يرفضون نشر المعلومات المتعلقة بهم، خاصة إذا كانت متعلقة بممارسات سرية.

على السرية التامة الخاصة بالأشخاص أصحاب هذه المعلومات والبيانات ... إلخ.

يحاول الباحث بهذه الكيفية طمأنة المبحوثين، لكسب ثقتهم وجعلهم تعاونون معه في إنجاز بحثه، سواء بطريقة العيش معهم أو الاكتفاء أمر اقبتهم عن قرب بكيفية مكشوفة، على غرار ما يفعل مدرب فريق وة القدم، الذي يقوم بمراقبة اللاعبين وتسحيل كل المعلومات الخاصة بمستوى أداء كل عنصر، لتؤخذ بعين الاعتبار فيما بعد.

لكن المتحفظين تجاه استخدام الملاحظة المكشوفة يؤكدون على أن المبحوثين بالموضوع الذي هم فيه محل مراقبة علمية، يجعلهم ويتصرفون طبيعيا. وبالتالي نجد أنفسنا في مجتمع بحث غير عادي، حيث إقدام أعضائه على اصناع تصرفاتهم تجاه الباحث. مما لسلبا على النتائج النهائية للبحث.

بيمكن تفادي مشكل تغيير الباحثين لتصرفاتهم في حالة استخدام المحظة المكشوفة بطريقة قيام الباحث قبل الشروع في المراقبة لية لموضوع البحث بأخذ الوقت الكافي، الذي يكسب خلاله ثقة وثين، ليصبح وسطهم عنصرا عاديا غير ملفت للانتباه، وبهذه الم يتأثر أعضاء مجتمع البحث بحضوره بينهم، وتصبح الماتهم وتصرفاتهم في هذا الحضور طبيعية عادية لا يشوبها أي

إن الشيء الواجب تسجيله حول استخدام الملاحظة العلمية كاداة بحث يتمثل في: أن طبيعة مجتمع البحث، ونوع المعلومات والبيانات محل الدراسة، إلى جانب إمكانيات الوقت والمادية الأخرى، هي التي تشكل العوامل الأساسية المتحكمة في أي نوع من الملاحظة يجب استخدامه، لأن كل نوع من الأنواع المذكورة لهذه الأداة يتمتع عسن النوع الآخر بخصائص بحثية متميزة، قد تغيد في إنجاز البعض الآخر الأبحاث، ضمن ظروف معينة، وقد لا تغيد في إنجاز البعض الآخر لهذه الأبحاث ذات الظروف الخاصة بها.

ما يمكن قوله بهذا الصدد، أن الباحث في اعتماده على الملاحظة كأداة بحث يجب عليه أن يتحكم بصورة جيدة في العوامل التي يتوقف عليها الاختيار الصحيح لنوع الملاحظة المناسبة لعملة.

أما طريقة استخدام الملاحظة في البحث فتخضع، من حيث الوقت الى نوع المعلومات المراد الوصول إليها وحجمها. مثلا فإذا أردنا التعرف على عادات قراءة جمهور معين للصحف، فالأمر سهل ينحصر في تسجيل حركات معينة لقراءة هذا الجمهور، من خلال الجلوس في مكان عمومي ومراقبة كيف يقوم هؤلاء القراء بقراءة الصحف، دون الدخول معهم في حوار، لأن الموضوع لا يتطلب لذك، وبالتالي لا يستغرق جمع المعلومات في هذه الحالة مدة طويلة.

أما إذا قام الباحث بدراسة ليس فقط الحركات والتصرفات والسلوكيات الظاهرة التي يمكن جردها بسرعة، وإنما أيضا الأسباب

الهل الكامنة وراء قيام المبحوثين بهذا التصرف أو ذاك، فإن المهاب وقتا أطولا يتمكن فيه الباحث من مراقبة المؤة ميدانيا، ثم بحث خلفياتها المختلفة، عن طريق الاقتراب من وثين ومعايشتهم ميدانيا، حتى يتمكن من التعرف على الأسباب الفة، التي جعلتهم يقومون بقراءة الصحف، وفق الكيفيات على الدراسة ... إلخ.

لل طبيعة المجتمع المستهدف بالملاحظة والمجال الذي ينتمي إليه المخرافي الذي يتوزع عليه، هي عوامل كلها تتحكم في تحديد الوقت الخاص بإنجاز الملاحظة. مثلا فإن ملاحظة مجموعة من ميذ في ساحة المدرسة، في إطار دراسة تأثير برنامج تلفزيوني على تصرفاتهم أثناء اللعب تتم في وقت أقصر من وقت مراقبة لأعة من المجرمين داخل السجن، في إطار بحث طبيعة العلاقات لم يين أعضاء هذه الجماعة.

ما أن دراسة قياس درجة تأثير إشهار خاص بسلعة معينة، من ملاحظة مدى إقبال الناس على شراء هذه السلعة على مستوى عرضها داخل المتجر، أسهل ـ من حيث الوقت ـ من إجواء عن مدى تأثير حملة إعلامية ضد المخدرات، للحد من انتشار الأفة الاجتماعية، لأن مجال الدراسة في هذه الحالة الثانية شاسع على أكثر من مكان. مما يدفع الباحث إلى البحث في جميعها ماكن)، لمراقبة ما هو بصدد دراسته.

إن ما يجب على الباحث أخذه بعين الاعتبار في إجراء الملاحظة بأنواعها المختلفة والإعداد له بإحكام، هو التحديد الجيد لمكان وقوعها وفق ما يحقق أهداف البحث، واختيار الوقت المناسب لإجرائها والتحضير المحكم لاستمارة تسجيل المعلومات، بكيفية تجعل الباحث يتفادى تخصيص جل وقته في تدوين المعلومات، وإهمال ما يدور حوله من حركات وتصرفات على مستوى مجتمع البحث. لذا ينصع الباحثون بالشأن المذكور بإعداد الاستمارة بطريقة كتابة كل الجوانب محل الدراسة في خانات على شكل جداول جاهزة، يقوم الباحث فقط أثناء الملاحظة بالإشارة بعلامة خاصة أمام الخانة المناسبة، بصورة سريعة لا تتطلب منه إلا أجزاء قليلة من الثانية.

في تسجيل الباحث للمعلومات بالطريقة المختصرة السالفة الذكو، يجب عليه أن يتأكد من هذه المعلومات أكثر من مرة ميدانيا، من خلال إعادة ملاحظتها مرة ثانية وثالثة ... إلخ في المجال المبحوث، حتى يتأكد من كل صحتها، لأنه في بعض الأحيان يقع في الخطاب بسبب التفسير الشخصي المتحيز لما يراقب من الجوانب محل الدراسة.

أما إذا كان الباحث يجري الملاحظة ضمن فريق بحث، فلابد لمه من مقارنة ما سجله من معلومات مع أعضاء الفرقة الآخرين، قصد التأكد من سلامة وصحة البيانات المدونة في استمارة الملاحظة.

كما يجب على الباحث تسجيل المعلومات والبيانات ساعة وقوعها تأخير، لأنه بهذه الكيفية ينمكن من التأكد منها في الحال مرات بدة، لإثبات صحتها. لكن إذا أخر عملية التسجيل إلى ما بعد انتهاء للحظة، فإن مهمة تذكر كل ما حصل أثناء الملاحظة أمر صعب، يستطيع الباحث القيام به، وبالتالي الوقوع حتما في الخطال. لذا للهين الكثير من الباحثين بأجهزة تسجيل الصوت، أو الصوت عبورة في ملاحظة الجوانب المدروسة على مستوى المجتمع حوث، حتى تسهل مهمته العلمية هذه، من حيث الإلمام بكل ما هو بدد دراسته بصورة دقيقة ومفصلة.

له المقابلة.

اتذخل المقابلة ضمن أدوات البحث العلمي، حيث يستخدمها مث في جمع المعلومات من الأشخاص الذيسن يملكون هذه لومات والبيانات غير الموثقة في أغلب الأحيان، في إطار إنجازه في. والمقابلة لغة مشتقة من الفعل قابل. بمعنى واجه. وهي بذلك الجهة(8)، من حيث قيامها على مواجهة الشخص. أي مقابلته الوجه، من أجل التّحدث إليه في شكل حوار يأخذ شكل طرح من طرف الباحث، وتقديم الأجوبة من طرف المبحوث حول من علمدروس.

ومن ذلك فإن المقابلة في البحث العلمي هي اللقاء المباشر، الذا يجري بين الباحث والمبحوث الواحد أو أكثر من ذلك، في شكا مناقشة حول موضوع معين، قصد الحصول على حقائق معينة، أو آراء ومواقف محددة. وتعرف المقابلة في اللغة الفرنسية بمصطلع « L'entrevue de recherche » في اللغة الفرنسية بمصطلع المقابلة هي أداة بحث مباشرة تستخدم في مساعلة الأشخاص المبحوثين فرديا أو جماعيا، قصد الحصول على معلومات كيفية، ذات المبحوثين فرديا أو جماعيا، قصد الحصول على معلومات كيفية، ذات علاقة بالتعرف على المستكشاف العلل العميقة لدى الأفراد، أو ذات العلاقة بالتعرف على مستوى سلوك المبحوثين(9).

تختلف المقابلة كأداة بحث عن المقابلات العرضية، التي تجمع الشخص مع زميل له صدفة دون أي تحضير مسبق، أو المقابلة الصحفية التي يجريها الصحفي في إطار ممارسة مهنته الإعلامية مع أي رجل كان في الشارع، لأخذ رأيه الخاص حول حدث معين.

يتجلى مما سبق، أن المقابلة هي أداة بحث تخضع – من حيث الاستخدام – إلى شروط علمية صارمة، منها أن يتم هذا الاستخدام في إطار إنجاز بحث علمي ذي إشكالية محددة، وخطة معينة يقوم الباحث فيها بضبط طبيعة المعلومات والبيانات المراد جمعها من أصحابها وفق خطوات معينة، يتم تثبيتها بعد التأكد منها، بواسطة خطوات تمهيدية سابقة ، حيث تشمل هذه الخطوات تحديد المحاور

الله الإجراء المقابلة، بوضع المخطط العام للأسئلة الواجب مها أثناء مواجهة المبحوث، إلى جانب تعيين المجتمع المستهدف الش تعييناً دقيقا كافيا. وفق ما يتوافق مصع طبيعة المعلومات الموبة ونوعها.

كما أن إجراء المقابلة مع المبحوثين ــ من حيث التوقيت والمكان الا _ لا يخضع للصدفة، بل أن هذه العناصر كلها تضبط ضمن المة مفصلة، يراعي فيها الإمكانيات المختلف ــة المتوفرة لـدى على، خاصة ما تعلق منها بآجال إنجاز البحث.

ان الشيء الواجب التركيز عليه في تحضير إجراء المقابلة هـو السة الجيدة للمجتمع المبحوث، للتعرف بكيفية معمقة على الجوانب الهية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية للمبحوثين. لأن معرفة الهذه الجوانب تمكن من تحديد طريقة التعامل الواجب اعتمادها المقابلة، لجعل الطرف المقابل يشعر بالراحة والاطمئنان أثناء لايث، غير متحفظ في كلامه، لاسيما تجاه البوح ببعض المعلومات الطابع الهام في البحث التي يعتبرها سراً من أسراره الخاصة، لتي يتردد في البوح بها.

أما ما تعلق باستخدام المقابلة كأداة بحث فهي توظف في جمع الملومات والبيانات على مستوى الأبحاث الاستكشافية ذات الغوض التعلق باستطلاع نقطة معينة في البحث غير معروفة من قبل، أو

التعرف فقط على الجوانب المجهولة منها في تحديد الإشكالية او وضع الفرضيات.

إن استخدام المقابلة في الأبحاث الاستكشافية ينحصر في التركيز أكثر على جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات والبيانات، بفضل التصميم الذي نعطيه لاستمارة الأسئلة وأسلوب إجراء الحوار.

في الصدد المذكور فإن الباحث في استخدامه للمقابلة في الأبحاث الإستكشافية يقوم بتطبيق النوع غير المقنن، الذي يتفادى فيه العمل بأسلوب الأسئلة التفصيلية الدقيقة، التي يجري النقاش على أساسها بصورة محكمة ملزمة للمبحوث التقيد حرفيا بمضمون السؤال، بل يستخدم أسلوب الأسئلة العامة بطريقة حرة غير موجهة، في شكل إثارة للعديد من النقاط والأبعاد والخلفيات المختلفة للنقطة في شكل المبحوثة، قصد استكشاف جوانبها الغامضة وهذا النوع من الأسئلة المبحوثة، قصد استكشاف جوانبها الغامضة موهذا النوع من الأسئلة المعلومات والبيانات، التي تبرز آراءه ومواقفه من النقطة محل المعلومات والبيانات، التي تبرز آراءه ومواقفه من النقطة محل البحث، ومن خلال ذلك الإقدام على قول كل شيء لديه، حتى تلك

أما في الأبحاث الوصفية، التي تقوم على الوصف الدقيق والمفصل للظاهرة المدروسة، والتي تتطلب جمع معلومات وبيانات محددة بكيفية دقيقة، فإن الباحث في استخدامه للمقابلة كاداة بحث يحرص دائما في وضعه للاستمارة على أن تكون جامعة شاملة لكل

اللب الموضوع، من حيث تناولها لكل محاوره، في إطار الخطـــة منوعة. كما يجب عليه أثناء طرح الأسئلة والحصول على وبة الانتباه بصورة جيدة في كل مرة إلى النقطة المطروحة. هلى المعوث قدم ما طلب منه بالضبط ؟ وإذا حصل العكس. أي أن هذا أير لم يذكر كل ما طلب منه، فإن الباحث يتدخل في الحين بسؤال يالى، للحصول على الأجوبة المطلوبة. وإذا ألحَّ المبحوث على إنب ذكر ما طلب منه فيمكنه إعادة طرح السُّؤال نفسه بصيغ اللفة، حتى يتحصل على الإجابة المطلوبة بكيفية غير مباشرة تجنبا المول في مواجهة معه. كما يمكن للباحث اعتماد أسلوب التدخل أء الحوار بأسئلة إضافية، لإدارة الحوار في الوجهة الصحيحة، إسنة على مستوى إنجاز الأبحاث الاستدلالية القائمة على تفسير التأتير والتأثر بين المتغيرات الخاصة بالظاهرة محل نعالجة، في إطار البرهنة على ما تضمنت الفرضيات من وحات. لأن بحث الأسباب الخاصة بنقطة معينة تتطلب تعميق مُوار نحو أهدافه الأساسية، لاسيما إذا تعلق ت ببحث موضوع تناس كان فيه المبحوث طرفا مهنيا أو علميا أو حدثيا، مما يجعله ل كل مرة يوجه الحوار نحو الوجهة التي يرغب فيها شخصيا، المتطابقة طبعا مع تصوره للأشياء، لا مع ما هو مطلوب في البحث أَنَّ المعلومات. لذا في مثل هذه الحالات، فإن الضرورة تتطلب

التدخل في كل مرة بواسطة أسئلة إضافية مكملة، لتوجيه الحوار نع غاياته النهائية.

أما إذا استخدم الباحث المقابلة المقننة (الموجهة)، التي يقوم باعدا أسئلتها مسبقا بطريقة مقننة قبل إجراء المقابلة، فإن ســـــــير الحـــوال بمقتضاها لا يخرج عن نطاق هيكلتها، من حيث الالتزام التام بالإجاب على الاستفسارات كما طرحت في السؤال، دون استخدام أسئلة مكمله كما هو الشأن في المقابلة غير المقننة. اللهم في حالات التساؤل عل معنى كلمة غير مفهومة استخدامها المبعوث في الإشارة إلى شــــى، معين ... إلخ. وعادة ما يستخدم هذا النوع من المقابلات فـــى مــل، الاستمارة الاستبيانية مع المبحوثين غير القادرين على قراءة الأسللة وكتابة الأجوبة. نظرا لأميتهم أو لعاهات جسمية تحول دون قيام هم بذلك، مما يستدعي من صاحب البحث الإشراف بنفسه على قراءا السؤال المبحوث، وكتابة الأجوبة كما هي واردة في الاستمارة، دون الخروج عن ذلك ــ كما سلف الذكر ــ وهنا يمكن القول أن استخدام المقابلات في مثل هذه الحالات لا يتم كأداة بحث مستقلة شان الاستبيان، للحصول على المعلومات، وإنما فقط كوسيلة مساعدة مثل التلفون والبريد، للحصول على الأجوبة عند استخدام الاستبيان.

إن المقابلة _ كما ذكر سابقا _ هي النقاش وجها لوجه مع شخص له قناعته الخاصة وفهمه المتميز للأشياء ونظرته المحددة لكل ما يحيط به من كائنات، لاسيما تجاه تلك التي تفكر مثله. ومن هنا

ظيف المقابلة كأداة بحث في الدراسة ليس بالشيء السهيّن، لأن العمل يتطلب الكثير من المهنية، لكسب نقة المبحوث وجعله الهجابيا مع الحوار، وهذا بفضل تجنب القيام بأي تصرف من المحول دون خلق جو النقة الواجب توفره في إنجاز هذا العمل. عدم إلقاء الأسئلة بطريقة بوليسية تشعر المبحوث بأنه في قفص ، بل لابد من احترام ما يقوله باهتمام خاص، دون مقاطعته ، نتيجة خروجه عن ما هو مطلوب في البحث، أو ذكره لرأي س، أو إبدائه لمواقف مضادة ... إلخ ، بل يجبب فتح مجال شي له، حتى يسترسل في تقديم البيانات، لذكر أشياء في غايبة للبحث.

كما يجب توظيف لغة رقيقة، وأسلوب وديع، وكلمات لا تتعارض الناعات المبحوث وميولاته الشخصية، حتى نكسب صداقت البته وتعاونه بأسلوب مهذب، بعيداً عن طريقة فرض الآراء الرغام على الإجابة، التي يتهرب من الرد عليها، بفضل إعادة ياغة هذا السؤال بطريقة أخرى نجعله بواسطتها يجيب عليه، من لا يشعر بذلك.

كما يجب على الباحث بين الحين والآخر استخدام بعضا من كلام المعوث في حواره معه، حتى يطمئنه أن كلامه محفوظ لديه، لدفعه لا تقديم المزيد من المعلومات. إلى جانب ذلك يمكن اعتماد طريقة للرار السؤل الواحد بصيغ مختلفة، للتأكد من صدق المعلومات

المقدمة بشانه، عن طريق مقارنة المعلومات المحصل عليها في هذه الصياغات المختلفة لهذا السؤال.

3 - الاستبيان.

الاستبيان كلمة مشتقة من الفعل استبان الأمر. بمعنى أوضحه وعرقه، والاستبيان بذلك هو التوضيح والتعريف لهذا الأمر (10).

في البحث العلمي، فإن الاستبيان هو تلك القائمة من الأسئلة التي يحضرها الباحث بعناية في تعبيرها عن الموضوع المبحوث في إطار الخطة الموضوعة، لتقدم إلى المبحوث، من أجل الحصول على إجابات تتضمن المعلومات والبيانات المطلوبة، لتوضيع الظاهرة المدروسة، وتعريفها من جو انبها المختلفة.

يعرف الاستبيان في الأوساط البحثية العلمية تحت أسماء عديدة. مثل: الاستقصاء، الاستفتاء، الاستبار، وكلها كلمات تفيد الترجمية الواحدة لكلمة: «Questionnaire»، أو «Sondage» في اللغية الفرنسية (11).

يعتبر الاستبيان من أدوات البحث الأساسية الشائعة الاستعمال في العلوم الإنسانية، خاصة في علوم الإعسلام والاتصال، حيث يستخدم في الحصول على معلومات دقيقة لا يستطيع الباحث ملاحظتها بنفسه في المجال المبحوث، لكونها معلومات لا يملكها إلا صاحبها المؤهل قبل غيره على البوح بها. والاستبيان في تصميمه

إلى الدليل المرشد المتضمن لسلسلة أسئلة، التي تقدم إلى الدليل المرشد المتضمن لسلسلة أسئلة، التي تقدم إلى الموث وفق تصور معين ومحدد الموضوعات، قصد المصول على معلومات خاصة بالبحث، في شكل بيانات كمية تفيد الباحث في أداء مقارنات رقمية، للحصول على ما هو بصدد البحث عنه، أو شكل معلومات كيفية تعبر عن مواقف وآراء المبحوثين من قضية الله.

إن جمع المعلومات بواسطة الاستبيان يكون بصورة مباشرة، عن ريق اللقاء وجها لوجه مع المبحوث غير المؤهل تعليميا أو جسميا لى القراءة والكتابة، مما يفرض على الباحث طرح الأسئلة المعدة لبقا بعناية كبيرة، وكتابة الأجوبة شخصيا، في إطار التقيد التام الرحها وفق الصنيغة المرسومة لها في الاستمارة، من أجل تحقيق النهائي للبحث. على غرار ما تم التطرق إلى ذلك في تناولنا وضوع المقابلة المقننة. كما يمكن استخدام البريد أو التوزيع مباشر، الذي يقوم فيه الباحث شخصيا بإيصال الاستبيان إلى مُبحوث، قصد قيام هذا الأخير بقراءة الأسئلة والإجابة عليها بصورة الرادية دون حضور الباحث، ثم إعادة الاستبيان إليه (الباحث). تلل تناول مجالات استخدام الاستبيان في البحث العلمي، وكذا كيفية مسميم استمارة الأسئلة الخاصة به، لابد من الإشارة إلى نقطة هامة أَتُمثل في الفرق الذي يقيمه العديد من الباحثين المنهجيين بين الاستبيان: «Le Questionnaire» . والاستبار «Le Sondage» . وفي

هذا الصدد، فإن الباحث موريس أوجر (12) يحصر نطاق هذا الفسرة في ثلاث نقاط تتمثل في: موضوع الأسئلة، والجمهور المستهدف بالبحث، وعدد أسئلة الاستمارة. مشيراً إلى أن الاستبيان عدة ما يستخدم في بحث كل الظواهر الاجتماعية والإنسانية في مجالاتها المختلفة، دون حصر هذا الاستخدام في نوع معين من الأبحاث، لكن على مستوى مجتمعات بحث غير واسعة، لا تتعدى مفرداتها بعض المئات، قصد الوصول إلى معلومات ذات صلة بالدراسة، من خدلال استعمال عشرات الأسئلة، التي تتناول العديد من الجوانب المختلفة

بينما ينحصر استخدام الاستبار من حيث موضوع الأسئلة من تحقيقات الرأي ذات الصلّة بقياس الآراء، وتحديد المواقف من قضايا سياسية معينة لدى جمهور الرأي العام العريض المتكون عدة من آلاف المبحوثين، بواسطة استخدام عدد قليل من الأسئلة لا يتجاوز عددها حدود الصفحة الواحدة في جل الحالات.

بالمبحو ثين.

يمكن القول في نهاية هذا العرض أن الاستبار المشتق من الفعل سبر، الذي يفيد في اللغة العربية امتحان غور الجرح، وغيره من الأشياء ، يستخدم عادة في قياسات الرأي العام ذات العلاقة بالانتخابات السياسية. وهو من حيث الخصائص الفنية العامة لا يختلف كثيرا عن الاستبيان، إلا في حدود النقاط الثلث المذكورة سابقا . لذا فإن تطرقنا هنا للموضوع محل المعالجة يتناول بصورة

الله الاستبيان كأداة بحث، بغض النظر عن مجال الاستخدام مـــ دام الله الاستخدام مـــ دام الله واحدا.

أُ تبعا لذلك يميز الباحثون بين نوعين من الاستبيان (13)

ألم الاستبيان المقتن.

" الاستبيان المقنن هو الاستبيان، الذي يتضمن مجموعة من المثلة الدقيقة، والتي يضعها الباحث بعناية كبيرة، للحصول على الومات في غاية الدقة ، حيث تجرى الإجابة عليها وفق الصيغة لى قدمت فيها. وعادة ما يستخدم الباحث في هذا النوع من الاستبيان النُّئلة المغلقة، التي يقوم فيها المبحوث _ فقط _ باختيار إجابة أحدة أو أكثر من ذلك من الإجابات البديلة، التي وضعت للسؤال علروح، من خلال الإشارة إليها بعلامة مميزة في الخانات الصغيرة لنصصة الذلك. وبهذه الكيفية لا يجد المبحوث صعوبة في فهم ثوال وتقديم الإجابة، وبالتالي لا يخِرج أبدا عن ما هو مطلوب منه. " إن استخدام الاستبيان المقنن عادة ما يتم في جمــع المعلومـات تمية ذات العلاقة بقياس درجات الاهتمام بموضوع ما لدى جمهور ان، أو معرفة مدى سيطرة فكرة معينة في أوساط محددة ... الـــخ ألى مستوى الأبحاث، التي يستعمل فيها الباحث المراسلة البريدية في تاله بمبحوثيه الذين يعتمدون في هذا الوضع على أنفسهم في فهم شئلة واختيار الأجوبة، بعيدا عن الباحث الذي يجب عليه في مثل

هذه الظروف الحرص على إعداد الأسئلة بكيفية سليمة يتفادى في كل ما من شأنه أن يصعب فهمها. مثل استخدام المصطلحات الواضحة البسيطة الشائعة التداول، والابتعاد عن توظيف الكلمات التفنية المتخصصة التي لا يفهمها إلا المتعددة المعاني أو الكلمات التفنية المتخصصة التي لا يفهمها إلا أصحاب الاختصاص، حتى يقرب السؤال من فهم المبحوث. كما يجب على الباحث أن يستخدم الأسئلة القصيرة ذات المعاني الدقيقة حتى لا يضيع مل يقصده بالضبط على مستواها في العبارات الطويلة، متجنبا في الوقت نفسه تضمين السؤال الواحد أكثر من فكرة واحدة، حتى لا يضع المبحوث في حرج الإجابة عليه، لأنه في حالة ما إذا أيد شطرا من الأفكار المعروضة في هذا السؤال وعارض الشطر الآخر لا يستطيع التعبير عن ذلك.

ب ـ الاستبيان غير المقتن.

الاستبيان غير المقنن هو الاستبيان الذي يتضمن مجموعة مـن الأسئلة العامة في شكل عناوين رئيسية لأهـم القضايا المبحوثة، التي يشير من خلالها الباحث إلى النقاط المطروحة أمام المبحوث، ليفسح له المجال بالتكلم، قصد الحصـول على أكبر قدر من المعلومات. كما يمكن له التدخل بين الحين والآخر أثناء هذا الحديث بأسئلة إضافية مكملة، لتوجيه الحوار نحو أهدافـ النهائية. لذا فإن هذا النوع من الاسـتبيان يسـتخدم فـي الأبحـاث

شافية، التي يسعى الباحث فيها إلى جمع أكبر قدر ممكن مسن المات. لتوضيح النقطة محل الدراسة، إلى جانب استخدامه فسي التي تدرس آراء المبحوثين واتجاهاتهم ودوافعهم تجاه قضايا باستخدام أسئلة عامة تمثل رؤوس الموضوعات المبحوثة، يمكن توسيعها بأسئلة إضافية مكملة أتناء الحوار، لدفع في إلى ذكر ما طلب منه بكيفية مرنة، بعيدا عن أساليب طوالإكراه والمواجهة.

تبعا لذلك، فإن الاستبيان غير المقنن يعتمد بالدرجة الأولى على الباحث في إدارة الحوار الخاص بطرح الأسئلة، وجمع مات والبيانات المطلوبة. وهو يتطلب خبيرة مهنية تكسب لبها تقنيات التعامل مع المبحوث بكيفية ناجحة.

تصميم استمارة الاستبيان.

ال عملية تصميم استمارة الاستبيان تمر عبر مراحك منتالية الله في تحقيق أغراض البحث، وهي تبدأ مسن الصيغة التي ت فيها الإشكالية في شكل سؤال يتطلب إجابة محددة _ كما الا ذلك بالتفصيل في تطرقنا لموضوع صياغة الإشكالي _ قال الله النفصيل أردا)، وهذا من خلال تقسيم الإجابة على السؤال السالف الذكر محاور أساسية يتناول كل محور جانبا معينا من جوانب كالية، حيث يتطابق هذا التقسيم تماما مع الصيغة التي اعتمدت

الأول.

لل القسم الأول من الصفحة الأولى التي يخصصها الباحث الله المعلومات الخاصة بالجهة القائمة بالبحث، من خلال ذكر العليا للقطاع، حيث ينجز البحث والجهة المشرفة مباشرة الإنجاز مثل القول:

ارة التعليم العالى والبحث العلمي.

أرجامعة الجزائر.

» كلية الآداب واللغات.

قسم علوم الإعلام والاتصال.

أو تسجيل المعلومات المذكورة بالطريقة المقدمة، يكتب الباحث مشروع البحث في منتصف الصفحة كما يلي:

مشروع بحث المشاكل المهنية التي يعاتبها الصحفي الجزائري في أداء عمله الإعلامي.

لى الجزء الأسفل من الصفحة يكتب الباحث اسمه و لقبه:

ال إعداد: سعيد معطي.

م لمي السطر الموالي يشير الباحث إلى تاريخ توزيع الاستبيان المبحوثين.

11 جانفي 1992،

في وضع التساؤلات أو الفرضيات، من حيث التفريع والترتيب وتحقيق ما أثير فيها من أهداف. بعد تحديد الباحث للجوانب الواجب بحثها على مستوى الإشكالية في شكل محاور أساسية، يقوم بتفريم كل محور أساسى إلى موضوعات بشكل محكم، من حيث ترتيبها في شكل متسلسل ومتكامل الأجزاء، وفق الخطة الموضوعة للدراسة. فإذا أنجز الباحث هذا العمل ـ وفق ما ذكر ـ فإنه يكون أمام هيكـلى متسلسل من المحاور (الوحدات، القضايا) المكونة للبناء العام، الذي يجب أن يخضع له تصميم الاستبيان. وهذا من خلال تحويــــل كــل محور من محاور الدراسة إلى مجموعة أسئلة، حيث يرتبط كل سؤال بموضوع معين من مواضيع هذا المحور، قصد جمع المعلومات والبيانات الخاصة به. وتكون بذلك الاستمارة عبارة عن هيكلة مــــن محاور أسئلة تخضع في تسلسلها وتكاملها إلى البناء العام المعتمد في ا خطة البحث. مثلا فإذا قمنا ببحث موضوع المشاكل المهنية للصحفى الجزائري، وقمنا بصياغة هذه الإشكالية في السؤال التالي: "ما هـــ المشاكل المهنية، التي يعانيها الصحفي الجزائري في أداء عمل الإعلامي" ؟

إن خطوات إعداد الاستبيان الخاص بهذا الموضوع، من ناحيا الشكل والمضمون يكون عبر إنجاز الخطوات التالية:

نتكون استمارة الاستبيان من ثلاثة أقسام رئيسية حددها الباحثون كما يلي (15):

أخيرا في نهاية الصفحة، لا ينسى الباحث تذكير المبحوثين بأن ما يقدمونه من معلومات لا يخرج عن نطاق الاستغلال العلمي النزيه، وهي لن تقدم إلى أية جهة أخرى مهما كانت صفتها. وهذا تشريعا للمبحوثين على الإدلاء بالمعلومات المطلوبة منهم، مع تقديم الشكر المسبق لهم بالشكل التالى:

أخي المبحوث إن المعلومات، التي تتفضل بتقديمها في إجاباتك على الأسئلة الخاصة بهذا الاستبيان، هي معلومات تدخل في إطار إنجاز بحث علمي خاص بدراسة المشاكل المهنية، التي يعانيها الصحفي الجزائري في أداء عمله الإعلامي. عسى ذلك يساعد على لفت انتباه مسؤولي الجهات الوصية على قطاع الإعلام إلى هذه المشاكل لمعالجتها. فلا تتردد في المساهمة في هذا العمل العلمي.

_ القسم الثاني.

يبدأ القسم الثاني للاستبيان من الصفحة الثانية، التي تخصص للحصول على المعلومات الشخصية للمبحوث. مثل: العمر والسنن والجنس والمستوى العلمي والحالة العائلية والانتماء الطبقي والسكن الخ. وهي المعلومات الشخصية، التي يجب أن يركز الباحث فيها على جمع تلك التي لها علاقة بمرجعية البحث.

ك القسم الثالث.

ب يتكون القسم الثالث لاستمارة الاستبيان مسن الأسئلة الموجهة المبحوث، قصد جمع المعلومات المتعلقة بالبحث. ولن يتمكن البلحث من هذا الجمع للمعلومات إلا بعد تصنيفها وتبويبها، بطريقة منطقية متطابقة في تسلسلها وترقيمها مع خطة البحث، في إطار ما يحقق المساؤلات أو الفرضيات الخاصة به _ وفق ما ذكر سابقا من خلال المتماد أسلوب المحاور المتكاملة التسلسل، في شكل بناء يقوم عليه الهيكل العام لاستمارة الاستبيان على النحو التالي:

ا يقوم الباحث في خطوة أولى بتحويل سؤال الإشكالية: مــا هـي مشاكل المهنية التي يعانيها الصحفي الجزائــري فــي أداء عملــه الإعلامي؟ إلى المحاور الرئيسية التالية:

المحور الأول: مشاكل الصتحفيين الجزائريين الخاصة بعلاقات زملاء العمل.

المحور الثاني: مشاكل الصحفيين الجزائريين الخاصة بعلاقات التعامل مع الإدارة في العمل.

المحور الثالث: مشاكل الصحفيين الجزائريين الخاصة بالجهات الخارجية المتعامل معها في الوصول إلى المادة الإعلامية.

المحور الرابع: مشاكل الصحفيين الجزائريين الخاصة المحور الرابع: مشاكل الصحفيين الجزائريين الخاصة المهنة.

29 - 20
3 ما هي حالتك العائلية؟ متزوج اعزب الملاق المراك المائلية مطلق المراك المائلية الما
الله المعليمي؟ باكلوريا المانس المان
العلمي؟ إعلام واتصال العلمي؟ إعلام واتصال العلمي أدب العلم واتصال العلم
اقل من 6 سنوات العمل الصحفي؟ أقل من 6 سنوات الصحفي؟ أقل من 6 سنوات الصحفي؟ أقل من 6 سنوات الصحفي؟ أقل من 10 سنوات الصحفي؟ العمل الع
ما هو منصب عملك؟ محرر أو محقق رئيس قسم و

يخضع تحويل سؤال الإشكالية إلى محاور رئيسية – من حيث العدد – إلى طبيعة المعلومات المطلوبة في البحث وإلى الأسلوب المعتمد في تبويبها المنطقي المتسلسل، بحيث يجب أن تُغطي هذه المحاور معلوماتيا ما يحقق تساؤلات، أو فرضيات البحث وفق ما ورد سابقا.

بعد تحديد محاور الدراسة في شكل وحدات أو قضايا محددة، ينتقل الباحث إلى الخطوة الثانية من هذه العملية والمتمثلة في تقسيم كل محاور من المحاور الرئيسية المذكورة آنفا إلى الموضوعات المكونة له. ومن ذلك ربط كل موضوع بسؤال واحد أو أكثر من ذلك يتضمن أجوبة تحتوي على المعلومات المطلوبة. مثلا فإذا قمنا بتخصيص المحور الأول إلى المعلومات الشخصية الخاصة بكل مبحوث، فإن طريقة الحصول على هذا النوع من المعلومات، يكون بطرح أسئلة حول المعلومة الشخصية المطلوبة، أو بالإشارة فقط إلى الجانب الشخصى المطلوب في شكل عنوان قصير كما يلي:

المحور الأول: بيانات عامة عن الصحفيين الجزائريين المبحوثين في الدراسة.

المناسبة. وشكرا.	(X) في الخانة	يرجى منكم وضع علامة
🗌 أنثى	🗌 ذکر	ا - ما هو جنسك؟

20 -16 سنة	رئيس تحرير
أكثر من 20 سنة	مدير إنتاج
العمل الصحفي: محرر أو محقق الماريس قسم	سکرتیر تحریر
سكرتير تحرير 🗌 رئيس تحرير 🏢	 طريقة العناوين:
مدير إنتاج	1 - الجنس: ذكر الله النثى الله
الثاني: مشاكل الصحفيين الجزائريين الخاصة بعلاقات زملاء	
لم الباحث قبل تحويل هذا المحور إلى أسئلة، للحصول من خلالها	☐ 59 − 50 ☐ 49 −40
المعلومات المطلوبة المكونة له، والتي يمكن أن تكون كما يلي:	3 – الحالة العائلية: متزوج ۖ أعزب ۗ
مشاكل الصحفيين مع الأعوان المساعدين	مطلق ا أرمل
" " الزملاء الصحفيين	
" " المسؤولين الفنيين	4 – المستوى التعليمي: باكلوريا 🗆 لسانس 🗆
لله تقسيم الباحث لهذا المحور إلى الموضوعـــات المقدمــــة، يقـــو.	ماجستير 🗌 دكتوراه
لل كل موضوع إلى سؤال واحد، أو إلى أكثر من ذلك. وهذا حسب	
إن المطروحة على مستوى كل موضوع، حيث يمكن أن يتم العمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5 - التخصص العلمي: إعلام واتصال الله أدب
التالية:	لغات أو ترجمة المخصصات أخرى الم
الموضوع الأول: مشاكل الصحفيين مع الأعوان المساعدين.	
هل تربطك علاقات مع الأعوان المساعدين	6 - الأقدمية في العمل الصحفي: أقل من 6 سنوات
في العمل؟	ي ي ت مينون مينون ا 6- 10 سنوات
نعم 🔲 لا 📄	ا – 15 سنة 11 – 11 سنة

و لانه يقوم فيها بالتحديد المسبق لمجموعة من الإجابات، التي
لها علاقة بالسؤال المطروح، وما على المجيب إلاّ اختيار
المناسبة منها، في إجابته على السؤال المطروح.
ل الأسئلة المغلقة وفق التعريف المقدم لها من أنواع مختلفة تتمثل
الله:
الللة المغلقة التي يترك فيها الباحث للمبحوث مجال الاختيار بيسن
لا غير . مثل:
- لا) (جيد - سيئ) (صحيح - غير صحيح)
اسئلة المغلقة المتعددة الإجابات والتي يطلب الباحث فيسها مسن
وُنْ اختيار إجابة واحدة فقط مثل:
ب _ ما هي حالتك العائلية؟
متزوج 🗌 اعزب 🗌
مطلق <u>ا</u> أرمل <u>ا</u>
مطنق ا
الاسئلة المغلقة التي تتضمن عدة إجابات والتي يترك فيها الباحث
عوث مجال اختيار إجابة واحدة أو أكثر من ذلك مثل:
_ ما هي طبيعة مشاكلك مع الأعوان العاملين على مستوى
بسسة الإعلامية التي تشتغل فيها؟
مشاكل شخصية
مشاكل مهنية

إذا كانت الإجابة بد: "لا"
ما سبب ذلك؟ مشاكل شخصية
" مهنیة
ها دن ۱۱ د اد د
هل هذه المشاكل المهنية نابعة من :
عدم كفاءة العون المساعد مهنيا؟
عدم تعاون العون المساعد مهنيا؟
أسباب أخرى؟

يواصل الباحث وضع أسئلة مواضيع المحور الثاني والمحا الأخرى بالطريقة المقدمة، لكن الشيء الواجب ذكره هذا يتمثل في الباحث في وضعه لهذه الأسئلة يكتفي بذكر عنوان المحور متبوع بالأسئلة، دون ذكر المواضيع الخاصة بها، والتي وضعت هذا على سبه التوضيح للقارئ فقط.

د - صياغة أسئلة الاستبيان.

إن الباحث في إعداده لاستمارة الاستبيان يستخدم نوعين من الأسلا

- نوع الأسئلة المغلقة: وهي الأسئلة، التي يصيغها البـــاحث بطريق مغلقة، لا يترك فيها للمبحوث مجال صياغــة الإجابــة، وفــق أســـاو

مشاكل أخسرى

الأسئلة المفتوحة: وهي الأسئلة التي تصاغ بطريقة مفتوحم محددة الإجابة مسبقا، حيث يترك فيها الباحث للمبحوث مجال الإجابة بلغته وطريقته الخاصة على السؤال المطروح. وهي تصاغ في شكل إثارة قضية ما، أمام الباحث، للإدلاء برأيسه مثل:

- ما هي في رأيك طبيعة مشاكل الصحفي الجزائري مع مع عمله الخارجي؟

في إعداد أسئلة الاستبيان، يمكن استخدام النوع الأول من الا (المغلقة)، أو النوع الثاني (المفتوحة)، أو النوعين معا في واحد على مستوى استمارة الاستبيان الواحد الخاص بالبحث. الشيء الواجب التركيز عليه هنا يتمثل في أن هذا الاستخدام بانوا المذكورة، لا يخضع لمزاج الباحث - كما نعلم - بل لطها المعلومات، التي نحن بصدد البحث عنها. وفق ما تم التطرق إلى في تناولنا لنقطتي الاستبيان المقنن والاستبيان غير المقنن.

4 - التجربة.

تعتبر التجربة Expérimentation من أدوات البحث العلمي، التر تم استخدامها في بداية الأمر بنجاح في الأبحاث الطبيعية، ثم بعد ذلا

الث العلوم الاجتماعية في بداية القرن العشوين (16)، الإعلام والاتصال على مستوى التعرف على الميام حيزها (17) الطبيعي - كما تم التطرق إلى ذلك الوع المشكلة العلمية - إلى جانب استخدامها كاداة المعلومات.

البحث تقوم على الملاحظة المباشرة للمعلومات في المحث تقوم على الملاحظة المباشرة للمعلومات في وهي عكس أدوات البحث العلمي الأخرى، لا يكتفي التخدامها على معاينة الظاهرة في حيزها الطبيعي، بل لتوجيه الدراسة نحو أهدافها الأساسية، من خلال التحكم العوامل المؤثرة فيها.

العمل التجريبي عادة في أبحاث العلوم الاجتماعية نشاطات المحلل وضع معين، قصد قياس التأثيرات المختلفة التي المنشاطات محل الاختيار، وفق فروض الدراسة، التوصل إلى نتائج كمية في شكل معطيات معلوماتية تخضع المحلة الإحصائية في الدراسة.

به استخدام التجربة كأداة بحيث في العلوم الاجتماعية جمة، منها تدخل العوامل الذاتية للبحث في قراءة النتائج، ويبه هنا تتناول نشاطا إنسانيا لا يوجد فيه فصل بين الباحث هذا المبحوث، إلى جانب تعدد وتداخل العوامل المؤثرة في

الظاهرة الإنسانية، عكس الظواهر الطبيعية. لذا يصعب تحديد ضمن هذا التداخل للعوامل ذات التأثير المباشر في الظاهرة المدروسة.

كما يواجه استخدام التجربة كأداة بحث في العلوم الاجتماعية صعوبة دراسة بعض الموضوعات الخاصة بالأفراد، لكون ذلك يشكل إهدارا سافرا لحقوق الإنسان. مثلا: إذا أردنا معرفة تأثير الخمر في شخصية الطفل. فليس من المعقول أن نطلب من أطفال تناول الخمو لدرجة الإدمان، حتى نتمكن من دراسة تأثيره في شخصياتهم.

بالرغم من الصعوبات المسجلة بشأن استخدام التجربة في جمع المعلومات إلا أنها تبقى الأداة الأكثر دقة، من حيث الاستعمال في قياسات التأثيرات المختلفة على السلوك الإنساني.

تستخدم التجربة عادة في الأبحاث، التي يقوم فيها الباحث بتحليل الأسباب الكامنة وراء حدوث ظاهرة معينة، من خلال قياس تجريبيا العامل المسبب لهذا التأثير. هذا العامل، الذي يعرف في البحث العلمي بالمتغير المستقل. أما الظاهرة الناتجة عن هذا التأثير، فتدعى أيضا في البحث العلمي بالمتغير التابع الخاضع طبعا، من حيث التأثير إلى المتغير المستقل في إطار الأفكار المعبر عنها في فرضيات الدحث.

تبعا لما ذكر، فإن استخدام التجربة في البحث العلمي يقوم على افتراض فرض معين، ثم القيام بتغيير ظروف الظاهرة المدروسة

بظروف جديدة بطريقة اصطناعية وفق قصد معين، تـــم ملاحظة النتائج المترتبة عن ذلك.

حسب العديد من الباحثين، فإن الموقف التجريبي المشار إليه منذ قليل يتكون من عناصر تتمثل فيما يلي(18):

أ_ المتغيرات المستقلة والتابعة.

إن القصد بالمتغيرات في البحث العلمي يتمثل في العوامل المختلفة، التي يرى الباحث أن لها علاقة بالظاهرة المدروسة، من ميث كونها السبب في وجودها على هذا الشكل، أو ذاك، أو كونها البتيجة المترتبة عن السبب الأول. كما ورد سابقا.

من هذا فإن الباحثين صنفوا هذه العوامل (المتغيرات) ذات أبالقة بالظاهرة في إطار ما ذكر منذ قليل حسب طبيعة العلاقة المذكورة كما يلي:

المتغيرات المستقلة: وهي المتغيرات، التي يسعى الباحث من المنادر الله الدر الله الله معرفة تأثيرها في الظاهرة المدروسة. مثلا: فإذا ملنا بعد التحليل إلى أن برامج العنف في التلفزيون هي السبب ليرها السلبي _ في وجود ظاهرة السلوك العدواني لدى تلاميذ وارس. ففي هذه الحالة فإن برامج العنف التلفزيونية هي المتغير

المستقل، لكونها هي السبب، بحكم كونها العامل المؤثر في حصول الظاهرة المذكورة.

_ المتغيرات التابعة: وهي المتغيرات التابعة، من حيث التأثير إلى المتغيرات المستقلة. أي كونها نتيجة من نتائج التأثير المشار إليه. فلوعدنا إلى المثال السابق لوجدنا أن تأثير برامج العنف التلفزيونية هي التي كانت وراء وجود ظاهرة السلوك العدواني ليدي تلاميل المدارس. أي أن هذه الظاهرة هي نتيجة هذا التأثير، وبالتالي يوجد نوع ثالث من هذه المتغيرات المعروفة لديهم بالمتغيرات المعترضة، أو المتداخلة أو المؤثرة (19)، التي هي عبارة عن جميع العوامل المؤثرة في الظاهرة عدا العامل المستقل، والتي يقوم البلحث أثناء العمل التجريبي بضبطها، لعزل تأثيرها في الظاهرة المدروسة، قصد التمكن من قياس التأثير محل الاختبار على الظاهرة والخاص هذا طبعا بالعامل المستقل. مثلا: فإذا أردنا دراسة ظاهرة السلوك العدواني لدى تلاميذ المدارس، وأخذنا في ذلك برامج العنف التلفزيونية كعامل مستقل نسعى إلى قياس تأثيره، فإن هذه الظـاهرة في الواقع العملي لا تتأثر فقط بالعامل المستقل المشار إليه، لأن عامل تأثر تربية الأسرة لأولادها (التلاميذ) يؤثر في ظاهرة السلوك العدواني لديهم، وكذا عامل الشارع أيضا يؤثر في الظاهرة المذكورة

في غير ذلك من هذه العوامل التي تتدخل بتأثير ها _ كما سلف الكر_ والتي يجب على الباحث عزل هذا التأثير، حتى يفسح المجال السه بقياس أثر العامل المستقل، باعتماد الأسلوب التجريبي المحقق الله، وكذا المجال التجريبي الملائم.

الاختبارات القبلية والبعدية.

إن العنصر الثاني المكون للموقف التجريبي يتمثل في الاختبارات اللية والبعدية، التي يجريها الباحث في استخدامه للتجربة كأداة يث، والتي تعرف في اللغة الفرنسية بـ : « Le Prétest . الاختبار الله » و : « Le Postest . الاختبار البعدي ». وهي الاختبارات التي وريها الباحث فقط في حالة إجرائه للتجربة على مجموعة واحدة من أراسة. أي قبل إدخال أو حذف العامل المستقل محلل التجريب، بيت الوضعية التي عليها الظاهرة قبل الاختبار ويعرف هذا الس بالاختبار القبلي _ ثم القيام بقياس ثاني لسلوك أفراد معموعة نفسها، بعد إجراء التجربة مباشرة. أي إجراء الاختبار عدي. وهذا لمعرفة التأثير الناتج عن العامل التجريبي (المستقل)، ﴿ خلال البحث عن الفرق الحاصل في سلوك المبحوثين بعد التجربة ألونة بالوضعية، التي كان عليه قبل ذلك.

ج ـ المجموعات التجريبية والضابطة.

نقصد هذا بالمجموعات التجريبية والضابطة مجموعات الأفسراد المبحوثين، التي يشملها العمل التجريبي للباحث. هذا الأخسير السذي يمكن له أن يستخدم في دراسته التجريبية مجموعة واحدة فقط تعرف لدى الباحثين بالتجربة القبلية البعدية، لكون الباحث في إجرائها، يقوم بإدخال أو حذف المتغير المستقل، وفق الكيفية المشار إليها في النقطة السابقة.

أما إذا تضمن العمل التجريبي للباحث في آن واحد مجموعتين متكافئتين، من حيث تماثلهما التام فإن المجموعة التي يقوم الباحث بإدخال أو حذف المتغير المستقل على مستواها، فتدعى المجموعة التجريبية، في حين تعرف المجموعة الثانية، التي تبقى تحت ظروفها العادية ولا تخضع للعمل التجريبي السابق بالمجموعة الضابطة، من حيث تمثيلها لوضعية المجموعة التجريبية قبل تعرضها للمتغير المستقل، وهي في هذه الوضعية تؤدي دور الضبط للتأثير الحاصل في المجموعة التجريبية، عن طريق مقارنة المجموعة المحموعة على المستول على المتشابهتين قبل الاختبار)، للتعرف على الفرق الحاصل على مستواهما بعد التجريبة.

وفق ذلك، فإن الباحث في استخدامه لطريقة المجموعتين المتكافئتين يقوم فقط بالقياس البعدي، للتعرف من خلاله على الفرق المحاصل بين المجموعتين، وفق الشروط الواردة منذ قليل.

الهمكن للباحث تطبيق تجربة المجموعة الدائرية، التي يستخدم معوعتين أو أكثر من الأفراد، شريطة أن تكون هذه العات متماثلة، من حيث تدخل المتغير المستقل في كل مرة معموعة واحدة بصورة دورية. وتتحول بذلك مجموعات أثناء مراحل العمل التجريبي من مجموعات تجريبية إلى عات ضابطة بصورة متوالية.

استخدام التجربة كأداة بحث يمكن أن يكون داخل المختبر أو عيث توجد الظروف الملائمة لإجراء الدراسة، من جانب الشروط المادية لإجراء الاختبار وملاءمة المكان والمحيط، الشروط المادية لإجراء الاختبار وملاءمة المكان والمحيط، لم البناء وتوفر الأدوات والأجهزة اللازمة والفنيين مصين، مما يساعد على إنجاز الدراسة في أجواء حسنة، ما الظروف المصطنعة المتميزة بالقدرة على إبعاد العوامل المؤثرة في الظاهرة وسهولة إدخال المتغير التجريبي الآثار المترتبة عن ذلك. ونطلق على هذا النوع من التجارب وب المعملية. وهي من نوع التجارب، التي يتمكن الباحث فيها فيطرة التامة على مجموع العمليات التجريبية، والتي تدعى في الفرنسية بالدوسية بالدوسية والتي تدعى في

منا يمكن أن تكون التجربة في الميدان الواقعي الخاص بالحياة للأفراد. أي في ظروف عادية غير مصطنعة، وفيها يقوم بعياس التأثيرات المختلفة على الوضعيات العامة، نتيجة التغيرات الطارئة في البرامج الاعتيادية لوسائل الإعلام، أو غيرها من البرامج الخاصة بالمؤسسات التربوية والسياسية والاجتماعية من البخ، وفي مثل هذا النوع من التجارب، فإن الباحث لا يسيطر على العمليات التجريبية حكما هو الشأن في التجارب المعملية لكونة في هذه الحالة يكتفي فقط بقياس تأثير المتغير التجريبي المرتبط هنا بالتغيرات الطارئة، التي كانت وراء الوضعيات العامة المذكورة آنفا. وبالتالي فإنه في مثل هذا النوع من التجارب التي يطلق عليها في اللغة الفرنسية: L'expérimentation invoquée هلى الطاهرة المدروسة.

استغل الباحثون التطور الكبير الحاصل في تقنية الحاسوب في مجال البحث العلمي وأدخلوا هذه التقنية في مجال تحقيق الأبحاث، التي لم يتمكنوا من إنجازها ميدانيا. وشملت هذه الإنجازات البحثية استخدام التجربة كأداة بحث، عن طريق القيام بإعداد نموذج للظاهرة المدروسة، في شكل برنامج مختصر يعرض على الحاسوب، ليتم إخضاعه آليا للاختبار، عن طريق إدخال أو حذف العامل المستقل محل التجريب، ثم ملاحظة النتائج المترتبة عن ذلك، للاستفادة منها في الواقع العملي. وهذا النوع من التجارب _ الذي يدعى في اللغة الفرنسية بـ : L'expérimentation simulée _ يستخدم بصورة كبيرة في الاقتصاد والعلوم الإدارية (20).

إلى مبادئ استخدام التجربة.

أ إن استخدام التجربة في البحث العلمي كأداة بحث يخضع، من يث التطبيق إلى المبادئ الخمسة، التي وضعها "جون عليوارت مل " في كتابه « A système of logie » (21) في التعرف للى مُسببات الظاهرة، وهي المبادئ المتمثلة في:

طريقة التوافق: وهي الطريقة التي تقوم على مبدإ توافق السابه) الظروف الكامنة وراء حدوث ظاهرة معينة في عامل من الموامل، وفي كل مرة تعاد فيها النجربة، حيث يكون هذا العامل المتترك هو المسبب لحدوث هذه الظاهرة . أي هو المتغير المستقل للا لو أخذنا مثال برامج العنف التلفزيونية وإحداثها لظاهرة الوانية (سلوك تلاميذ المدارس) لوجدنا أن برامج العنف المذكورة في لتغير مستقل، هي العامل المشترك في حدوث الظاهرة المذكورة في المجموعات الاختبارية الخاصة بتلاميذ المدارس، الذين شاهدوا المج العنف المذكورة. وهو المسبب لها أيضا عند تكرار الاختبارات المجروبية على مجموعات التلاميذ أنفسهم بصورة دائرية متوالية.

طريقة التباين: وهي الطريقة، التي ننطلق فيها من مبدإ الاختلاف عامل واحد على مستوى المجموعات التجريبية. وهـي عكـس دا الأول، الذي يقوم على عنصر تشابه هذه المجموعات في عامل

مشترك _ كما رأينا منذ قليل _. وذلك من خلال مثلا: لو حصل هذا التشابه في المجموعات نفسها، من حيث الظـروف الخاصـة بكـل الجوانب، ما عدا عامل واحد. وكان وجود هذا العامل عند القياس التجريبي وراء حدوث تأثير معين، فإن هذا العامل هو سبب الناثير المسجل. أي أنه هو المتغير المستقل. مثلا لو أخذنا مثال براميج العنف التلفزيونية، وحدوث ظاهرة عنوانية سلوك تلاميذ المدارس، وقمنا بإخضاع مجموعات من هؤلاء التلاميذ إلى البرامج المذكــورا عند حد معين، ثم أخذنا مجموعة أخرى وأخضعناها لنفس السبرامج، لكن بمستوى تجاوز الحد المعين السابق كما ونوعا، ثم نقيس ونسجل أن ظاهرة العدوانية على مستوى سلوك تلاميذ المجموعــــة الأخـــيرة كانت أكثر حدة وقوة من الظاهرة على مستوى تلاميذ المجموعــــات الأولى، مما يبين أن ظاهرة برامج العنف التلفزيونية هي التي كـــانت وراء حدوث ظاهرة عدوانية السلوك لدى المبحوثين. أي هي المتغير إ المستقل.

- الطريقة المشتركة: إن الطريقة المشتركة ــ كما يبدو من عنوانها الله على مبدأ تطبيق طريقة التوافق، وطريقـة التباين فــي ان واحد، وهذا قصد التغلب على الصعوبات، التي يواجهها الباحث على مستوى تدخل العوامل الأخرى في التأثير على الظاهرة المدروســة خاصة على مستوى استخدام التجربــة كاداة بحـث فــي العلـو

المجتماعية، حيث تتداخل العوامل المؤثرة في النشاط الإنساني محل في النشاط الإنساني محل في اسة، وبالتالي يصعب عزلها، للتوصل إلى تعيين العامل الكامن داء حدوث الظاهرة.

إن تطبيق الطريقة المشتركة يبدأ أولا باستخدام طريقة التوافق، مبين العامل المشترك في جميع ظروف حدوث الظاهرة، ثم ثانيــــا يستخدام طريقة التباين، من خلال التأكد الاختباري من أن غياب هذا المشترك كان وراء عدم حدوث الظاهرة المدروسة، وبالتالي وصل إلى معرفة المتغير المستقل المؤثر في هذه الأخيرة. مثلا لو لإنا برامج العنف التلفزيونية وظـاهرة عدوانيـة سـلوك تلاميــذ دارس، وقمنا في خطوة أولى بتعيين العامل المشترك على مستوى موعات تلاميذ تعرضت لهذه البرامج في إطار الظروف الواحدة، اعيدت العملية الاختبارية أكثر من مرة على المجموعات المذكورة الظروف نفسها، فكانت النتيجة أن مجموعات الاختبار هذه إبهت كلها، وفي كل مرة أعيد فيها الاختبار في عامل واحد تمثـــل أعامل برامج العنف التلفزيونية، الني كانت وراء حدوث الظـــاهرة روسة (تحققت طريقة التوافق)، ثم بعد تسجيل هذه النتائج ننتقل والخطوة الثانية (طريقة التباين)، من خلال عـزل هـذا العامل بترك المتمثل في برامج العنف التلفزيونية عن مجموعات تلاميذ الرس في إطار الاحتفاظ بظروفها الأخرى كما هي ، فنلاحظ أن 🗱 المترتبة على ذلك تكمن في أن ظاهرة العدوانية اختفت على

مستوى سلوك المبحوثين، وبالتالي نصل السي نتيجة: أن المنط المستقل الكامن وراء حدوث الظاهرة المدروسة هو: برامج العنا التلفزيونية.

- طريقة المتبقيات: تستخدم طريقة المتبقيات في الحالات، التعرف يصعب فيها على الباحث استخدام الطرق الثلاث السابقة في التعرف على العوامل المؤثرة في الظاهرة المدروسة. وهي الطريقة التي تقوعلى مبدإ: أنه إذا تمكن الباحث من تحديد العوامل المسببة لجزء مو الظاهرة. أي لجانب واحد أو لبعض الجوانب مسن جوانبها، فلوالجزء المتبقى منها يمكن ربط حدوثه بالعوامل الأخرى المتبقية.

- طريقة التغيرات المتلازمة: وهي الطريقة، التي تقوم على الستكشاف العلاقة بين ظاهرتين كعلاقة سبب ونتيجة والمرتكزة على المبدإ القائل: أنه إذا حدث تغيير بكيفية متوافقة ومتلازمة في ظاهرتين موضوع دراسة، فإن ذلك يعود إلى التغيير الحاصل في الأخرى، أو أن هذا التغيير المتواقت المتلازم الحاصل فيهما سببه عامل مشترك بينهما، ويمكن هنا تقديم مثال تأثير جاذبية القمر (22) على ظاهرة المداولة والجزر التي استشهد بها "من " في تناوله لهذه النقطة، والتي قام فيها بمقارنة التغيرات حركة

اللاحظ أن كل تغير في موقع حركة القمر يتبعه في الوقت للاحظ أن كل تغير في موقع حركة القمر يتبعه في القريب من لله في ظاهرة المد والجزر على مستوى المكان القريب منتتاج التالية: أن ظاهرة المد والجزر هي المؤثرة في القمر، أو لكة القمر هي المسببة لظاهرة المد والجزر، أو أن الظاهرتين هما نتيجة عامل مشترك بينهما.

الشيء الواجب ذكره في نهاية التطرق إلى موضوع استخدام أله كأداة بحث يتمثل في أن استخدام طريقة "مسل" الخامسة أمضا في الحالات التي يتعذر فيها استخدام الطرق الأربع أبي التي تتطلب إجراء الاختبارات اللازمة، للوصول إلى الهدف الد. بينما نسجل أن بعض الظواهر. مثل ظاهرة المد والجرز، لا يستطيع الباحث إجراء الاختبارات المطلوبة أله لا يتمكن من السيطرة على حركة القمر أو التحكم في قوة والجزر، مما يدفعه إلى تطبيق طريقة التغيرات المتلازمة القائمة الملاحظة وليس على التجريب، مما جعل الباحثين يعتبرون

<u>لمضمون.</u>

ان أداة تحليل المضمون هي وسيلة بحث غير مباشرة تستخدم في النَّجة النصوص المكتوبة والأشرطة الصوتية والأفلام المصــورة،

بغض النظر عن الزمن الذي تنتمي إليه. وهي ذات استخدام واسع من طرف الباحثين في العلوم التي تدرس نشاط الإنسان وحركة المجتمع وسلوك الفرد، لا سيما تلك العلوم التي لها صلعة بوسائل الإعلام والاتصال، وما تنتجه من مضامين متنوعة، وما تمارسه من تأثيرات مختلفة على جماهيرها. مثل علوم الإعلام والاتصال.

أ _ تحديد مصطلح تحليل المضمون.

إن كلمة تحليل تعني تفكيك الشيء إلى مكوناته الأساسية (23). في حين تشير كلمة مضمون إلى ما يحتويه الوعاء اللغوي أو التسجيلي الصوتي أو الفلمي أو الإيمائي من معاني مختلفة، يعبر عنها الفرد في نظام معين من الرموز، لتوصيلها إلى الآخرين (24).

من أجل الوصول إلى المعاني المختلفة، التي تحملها المواد الإعلامية في أوعيتها المختلفة، لابد من القيام بتفكيك البناء المادي للمادة الإعلامية المدروسة (المبنى، الدال: Signifiant). وهذا وفق خطوات منظمة نتوخى فيها الدقة في العمل، من أجل بلوغ هذه الأجزاء المادية للمادة المدروسة كما عبر عنها صاحبها صراحة، شم الانتقال إلى بحث المعاني (المعنى، المدلول: Signifié)، التي تحملها هذه البيانات المادية.

طبقا لذلك عرفت الباحثة نوال محمد عمر تحليل مضمون مواد الإعلام والاتصال، بأنه تفكيك ما ينتجه القائمون على وسائل الاتصال

الجماهيري المكتوبة والمسموعة والمرئية من مضامين اتصالية التنوعة إلى أجزاء مادية، تسمح بكشف الرموز والصيغ المختلفة المستخدمة في التعبير عن القيم والأفكار المراد تبليغها إلى الطرف الأخر في عملية الاتصال(25).

ا ـ ميلاد تحليل المضمون.

إن ميلاد تحليل المضمون كأداة بحث تستخدم في معالجة المواد الإعلامية يعود إلى بداية القرن العشرين(26)، حيث أوجده الباحثون فضع حد للطرق المستخدمة آنذاك في قراءة النصوص. هذه القراءة للي كانت عبارة عن محاولات فردية لم تخضع نهائيا إلى تقنيات عبارة عن محاولات فردية لم تخضع نهائيا إلى تقنيات عددة وقواعد علمية مضبوطة متعارف عليها من طرف الباحثين. كانت بذلك عبارة عن عمل فردي اتسم بالاجتهاد الشخصي والقراءة التية، في شكل تأويلي لا علاقة له بمحتوى هذه النصوص، وما لسمنة من أفكار مختلفة. وهي وفق ذلك كانت عبارة عن تصورات لسمنة من أفكار مختلفة. وهي وفق ذلك كانت عبارة عن تصورات الية، وتخمينات فردية ألصقت لصقا بالنصوص.

نتاولت هذه القراءة الفردية التأويلية النصوص الدينية وتفسير اللام ونقد النصوص الأدبية والتحليل النفسي وتحليل الخطاب المجال الفلكي. مثل تلك الدراسة التي تمت في السويد سنة 1640 في 90 أنشودة دينية، لتحديد تأثير اتها السيئة على أتباع «مارتن

لوتر Martin Luther». حيث شمل تحليل القيم وأشكال الظهرور (مقبولة، غير مقبولة).

ومن جهته قام الأستاذ: « Benjamin . Bourdon - بن يمين بوردن » عالم النفس التجريبي الفرنسي في جامعة: Rennes - ران (فرنسا) سنة 1888 في إطار جهوده الهادفة أنذاك إلى فصل العلم الجديد (علم النفس) عن الفلسفة والدين، قام بإجراء تحليل مضمون نص إنجليزي حول الهجرة، من خلال تقطيع النص لغويا والاحتفاظ بالكلمات ذات العلاقة بالدراسة، وحساب ترددها وفيق فئلة الموضوع (28). لكن محاولته هذه، التي اعتمد فيها لأول مرة في التاريخ على أساليب التقطيع النصي والقياس الكمي للبيانات الظاهرة الم تكلل بالنجاح، لأنها ارتبطت أكثر بالاجتهاد الشخصي لصاحبها، بعيدا عن القواعد العلمية الثابتة.

كما قام الباحث: Thomas في جامعة شيكاغو بمساعدة الأنتروبولوجي البلوني « ZNANIECKI – زنانيسكي » خلال الفترة 1908 – 1918 (29) بإجراء دراسة تحت عنوان: الفلاح البلوني، قصد الوصول إلى تشخيص مشاكل المهاجرين البولونيين، لإدماجهم في المجتمع الأمريكي، حيث قام في دراسته هذه بتحليل مضمون عدد كبير من الوثائق المختلفة الخاصة بهذه الفئة من المهاجرين. مثل الوسائل الشخصية ومواضيع الجرائد ومحاضر اجتماعات الجمعيات وتقارير المصالح الاجتماعية وحكايات السيّر الشخصية للمهاجرين

اوليين. هذه الدراسة التي اعتبرت، من حيث انتظاميسة قراءة التي من المحاولات الجادة في تثبيت الطرق الموضوعية الخاصة مامل مع النصوص. لكن اعتماد الباحث على الحدس الذاتي القائم الذكاء الخاص والفطنة الشخصية والمهارة الفردية في التعامل اهذه النصوص، لم يوفر الشروط العلميسة لميسلاد أداة تحليل طمون.

الن ارتباط تحليل مضمون النصوص السابقة بالمصاولات معصية القائمة على عنصر الحدس الذاتي لأصحابها هو نتيجة ملقية، نظر اللسياق الزمني الذي تمت فيه. هذا السياق الذي تمــيز ليطرة نظرية «برغسون - Bergson » على البحث العلمي في بلوم الإنسانية قبل القرن العشرين. هذه النظرية القائمة على الشعور الذاتي) في تحصيل المعرفة العلمية. باعتبار أن مدس لدى برغسون هو مصدر الحقيقة الخالصة قبل العقل، ما أنت وظيفة هذا الأخير بالنسبة إليه تتحصر فقط في تنظيم ما أسماه " المقائق الحسية " . لكن مع الإنجازات التي حققها التقدم المسجل ألتي مستوى العلوم الطبيعية، من حيث المناهج وأدوات التحليا، انتشار الروح العلمية لدى الباحثين، وسيادة أوساطهم الشك المتعلق المحدودية العلمية للحدس الذاتي في التفسير الصحيح للظواهر المجتماعية، كل ذلك دفع هؤلاء الباحثين إلى البحث عن أساليب

علمية دقيقة، لمعالجة الظاهرة الإنسانية. وهذا مسع بدايسة القرن العشرين.

إن التطورات المستجدة في نهاية القرن التاسع عشر السالفة الذكر، إلى جانب الأحداث التي شهدتها بداية القرن العشرين، لاسيما منها الانتشار الواسع للصحافة المكتوبة بأشكالها المتنوعة، وارتباطها الكبير بقضايا المجتمع المختلفة. كل ذلك ساعد على ميللا تحليل المضمون بشكله المعروف اليوم، وهذا من خلال الاهتمام الكبير الذي أولاه الباحثون للصحافة وما تنشره من مواضيع شتى في دراساتهم، للتعرف على مضمون هذه المواضيع المنشورة، والكيفيات المستخدمة في هذا النشر.

في خضم هذا الانتشار الواسع للصحافة خلال الفترة المذكورة، استخدمت هذه الأخيرة بشكل لا مثيل له من قبل في العمل الدعائي اثناء الحرب العالمية الأولى(30)، وكان هذا الاستخدام ملفتا لانتباه الباحثين. أمثال: الباحث السياسي الأمريكي هارولد لاسويل، الذي قام منذ سنة 1915 بتحليل مواضيع الدعاية في الدوريات. وكلل جهده هذا سنة 1927 بنشر كتاب: propaganda Techniques in Thé Word war. وكلل جهده في الحرب. قام لاسويل في تحليله لمواضيع الدعاية في الحرب. قام السويل في تحليله لمواضيع يعسوض في الصحافة بالبحث بحرية عن أسلوب تحليلي موضوعي يعسوض أسلوب الحدس الذاتي في قراءة النصوص. وهي المبادرة التي أثمرت بدءا من سنة 1930 في مدرسة الصحافة الأمريكية على يد السويل

الله و بعض تلامذته عن تطوير الأسلوب التحليلي الجديد لمواد الأم والاتصال، من خلال العمل لأول مرة بطرق القياس الكمي، الملاصرامة العلمية في معالجة هذه المواد، واعتماد عناصر المة والموضوع والعنوان والصورة وموقع النشر في الصفحة دات في هذا القياس الكمي،

كاتت الحرب العالمية الثانية الحدث البارز، الذي دفع أحد يذ السويل: «Schregler. Forster - شرقار فورستر» إلى عدام الأسلوب التحليلي الجديد في معالجة مضامين الدوريات ريكية، قصد البحث عن عملاء النازية عبر المواضيع المؤيدة الم مثار (31).

ان النتائج المتوصل إليها في استخدام تحليل المضمون القائم على النتائج المقياس الكمي للمواد المدروسة كانت مشجعة للباحثين، مما الله توسيع استخدامه، على غرار ما فعل الاسويل و N إلى توسيع استخدامه، على غرار ما فعل الاسويل و N إلى توسيع استخدامه، على غرار ما فعل المسويل و N إلى المؤيث في الباحثين في شيكاغو، ومكتبة الكونغرس الأمريكي خلال الحرب العالميسة وهي الجهود التي حققت نقدما كبيراً في مجال تحديد المفاهيم المسطلحات المرتبطة بتحليل المضمون(32)، وتوجت سنة 1949 والاسويل لكتابه الشهير: لغة السياسة، الذي ضمنه تأكيده على المتخدام الأساليب الكمية في تحليل المضمون، ودعوته إلى المناب الكيفي (33).

مع حلول عشرية الأربعينيات تجاوز استخدام تحليل المضمور حدود المواد الإعلامية إلى تحليل القصص. كما فعلى «R.K. White وايت » سنة 1947، وقبله باحث علم النفس: «Boldwin - بولدوين سنة 1942 في دراسة الحالة العصبية لـ: « Jenny - جيني » ، مخلل تحليل 167 رسالة شخصية (34).

ما يمكن ملاحظته حول استخدام تحليل المضمون في نهاب الأربعينيات وبداية الخمسينيات من القرن العشرين، أنه كان الأبحث لم تتعد حدود الوصف الموضوعي المنظم والكمي للمحتوا الظاهر للاتصال. كما تجلى ذلك في التعريف المقدم سنة 1952 مطرف كل من:Berlson - برلسون، وزميله: « Lazarfeld - برلسون، وزميله: « Kriرسفلا » .

إن اقتصار استخدام تحليل المضمون في در اسة المحتوى الظاهر للاتصال في هذه المرحلة، دون الامتداد إلى كشف المعاني الكامنط وراء هذا المحتوى الظاهر جعل الباحثين يتساءلون عن مدى صلاحه تحليل المضمون في كشف النوايا الخفية للمحتوى، وفي الاستدلال عن الأبعاد المختلفة للاتصال في تحقيق الفروض. وتجلى هذا التساؤل في شكل تراجع الباحثين عن استخدام هذه الأداة التحليلية الكن بعد انعقاد الندوة الأولى حول تحليل المضمون التساعل عرفت تحت اسم: Allerton House Conférence والتي عقدت سنة 1955 في «Allerton House Conférence المنظمون من المتحدة الأمريكية الكتشف المنظمون من المتحدة الأمريكية والتي عقدت المتحدة الأمريكية الكتشف المنظمون من المتحدة الأمريكية الكتشون المتحدة الأمريكية الكتشون المتحدة الأمريكية الكتشون المتحدة الأمريكية الكتشون من المتحدة الأمريكية الكتشون المتحدة الأمريكية الكتشون المتحدة الأمريكية الكتسون الكتربية المتحدة الأمريكية الكتربية الكربية الك

الحضور الكبير الباحثين من كل الأفاق، أن هناك اهتماما عالميا ألله المضمون على مستوى جل العلوم الإعلامية لليال المضمون علم النفس، اللسانيات الخ) وزاد هذا المناواة تحليل المضمون بنشر كتاب اتجاهات تحليل المضمون، المادة تحليل المضمون، طوف المناون الباحث: « de sola pool – دو سولا بول » سنة 1959 أن كلف من طرف المنظمين الندوة المذكورة بنشر تقارير هذه المنكل المذكور.

إن صدور كتاب الباحث De Sola Pool السالف الذكر. في الذي اهتزت فيه ثقة الباحثين بأداة تحليل المضمون، جدد ثقة الباحثين العلمية في هذه الأداة، وفتح المجال أمامها نحو الباحثين العلمية في هذه الأداة، وفتح المجال أمامها نحو الت منهجية جديدة. خاصة على يد الباحث: «Dosgood اسقود »، الت منهجية جديدة. خاصة على يد الباحث: المضمون ليس الحد سنة: 1957 أن النقطة الأساسية في تحليل المضمون ليس التويه الرسالة في جانبها الأول، الذي أطلق عليه: متويه الرسالة في جانبها الأول، الذي أطلق عليه: أي في عناصر ها القابلة للعد والقياس، أي في عناصر وراءها من أفكار ونوايا على ما تخفيه هذه العناصر وراءها من أفكار ونوايا على التحليلي الثاني، الدي عبر عنه أسقود بالجانب: أي التحليلي الثاني، الدي عبر عنه أسقود بالجانب: représen - التمثيلي» (35).

عطى الباحث أسقود بمساهمته المذكورة تحليل المضمون دفعا الخرجه من حلقة وصف البيانات الصريحة إلى مجال الاستخدام المتدلال عن مصادر الاتصال وأغراضه الكامنة، وهذا انطلاقا

من العناصر الظاهرة للمحتوى، التي يصل الباحث عبر المعاني المعبر عنها، وفقا لقواعد منطقية وصحيحة (١٥)، الإنجازات المسجلة بشأن أداة تحليل المضمون، تم حل العدم القضايا المنهجية الخاصة باستخداماتها المتتوعة. مثل تلك المعتديد نوع تحليل المضمون المطبق في استخدام هذه الأداة.

ج - أنواع تحليل الموضوع.

حدد الباحثون أنواع تحليل المضمون ومفاهيمها كما يلي (7 - التحليل الكمي: وهو التحليل القائم على تفسير البيانات تفسير بحساب درجة ترددها في أشكالها المختلفة (المساحة الزمن الجملة - الموضوع)، التي تستخدم كأجزاء مادية تسميل القياس العددي لظهورها في المادة المدروسة.

- التحليل الكيفي: وهو التحليل، الذي لا يهتم بلغة الأرقام في المضامين المدروسة، بل يركز على إبراز ما تتميز به الأشياء خصائص وصفات تميزها عن بعضها البعض. مثل القول: أن المجتمعات النامية هي التخلف الصناعي، وإجراء المقارنات بهلا لإظهار الفروقات والقيام بنقد الحقائق وصياغة النتائج بأسلوب أي من خلال التعبير عنها بكلمات وألفاظ . وعادة ما يستخدم النوع من التحليل في تفسير النتائج الرقمية المتوصل إليها في الكمي، والتعليق عليها في استخلاص النتائج.

الإنجاز المحقق بشان أداة تحليل المضمون خلل كان وراء انتقال العمل بهذه الأداة في العديد من العلمية (الاتصال الشفاهي في علم النفس، تحليل العلمية (الاتصال الشفاهي في علم النفس، تحليل العلميل الإيمائي غير المكتوب، تحليل الخطاب، التحليل الساني). كما استعان الباحثون في استخدام أداة معون بالأجهزة الإلكترونية بدءاً من الستينيات في المعالجة لا سيما على مستوى إنجاز الأعمال الضخمة، التي المادة المعطيات الكمية.

ستخدامات الكبيرة والواسعة لأداة تحليل المضمون في العلوم الاتصال وغيرها من المواد الأخرى في العلوم والإنسانية دفع الباحثين إلى التفكير في تثبيت الجوانب المؤده الأداة. وبالفعل ظهرت العديد من المؤلفات، التي طوات المنهجية وتطبيقاتها الميدانية الخاصة بها. مثل: محلوات المنهجية وتطبيقاتها الميدانية الخاصة بها. مثل: الله « تحليل مضمون الإعلام، الذي ظهر سنة: الله « مناه » تحليل مضمون الإعلام، الذي ظهر سنة: الاجتماعية والإسانية. سنة: 1969. وكتاب: تحليل المخموعة من الباحثين: « GERBNER » جربنر، الإعلامي لمجموعة من الباحثين: « Wesly » ويسلي » ويبندورف سنة: 1980 تحليل المضمون: مقدمة منهجية.

إلى جانب العديد من المؤلفات، التي ظهرت مؤخرا في العديد من البلدان.

يمكن في نهاية هذا التقديم التاريخي تعريف تحليل المضمون بأنه الأسلوب المستخدم في بحث مواد الإعلام والاتصال، من خال الوصف الكمي للبيانات المستهدفة بالدراسة، عبر تحويلها إلى معطيات رقمية تساعد على معالجتها الإحصائية بكيفية تمكن من استنتاج القيم والأفكار الكامنة وراء هذه البيانات الصريحة، عن طريق التعبير عن هذه الاستنتاجات كيفيا.

د _ تنظيم تحليل المضمون.

إن الغرض الأساسي السذي كان وراء استخدام أداة تحليل المضمون يكمن في إخراج عملية قراءة النصوص من نطاق الحدس الذاتي والانطباع الشخصي في فهمها. أي إبعاد تدخل ذاتية الباحث في هذه العملية، وتجنب الاعتماد على التأويل الفردي في إنجازها، وبالتالي كان الهدف النهائي من هذا الاستخدام هو الحرص على اليكون التحليل موضوعيا، من خلال اتباع خطوات علمية دقيقة تسمع بالوصول إلى النتائج نفسها مهما كان القائم بالتحليل وشاملا في حصر جميع عناصر الموضوع المدروس ومنهجيا (منتظما) في اتباع قواعد مضبوطة صارمة غير قابلة للتغيير وكميا في اعتمال أسلوب القياس الحسابي أثناء التعبير عن النتائج (38).

تبعا لما ذكر فإن أداة تحليل المضمون تقوم على تقطيع النصص المدروس إلى وحدات (أجزاء) تستخدم في قياس مدى تردد الموضوع محل التحليل. وهي تعرف لدى الباحثين بوحدات العد التسجيل، كونها تستخدم في الحساب التكراري لمدى ظهور البيانات المضمون المعالج. وهي لديهم خمسة أنواع:

ي وحدة الكلمة: هي الجزء الأصغر في اللغة المكتوبة أو في اللفظ ملط وق، الذي يمكن استخدامه في حساب معنى معين أو مفهوم ما ورمز محدد، أو شخصية بذاتها يدور حولها النص.

وحدة الموضوع: وتعرف أيضا بوحدة الفكرة التي يدور حولها وضوع. لذا تستخدم كوحدة عد في قياس الموضوعات، وكوحدة جيل في حساب الأفكار الخاصة بالأسباب والدوافع والآراء مسرفات والقيم والاعتقادات والاتجاهات ... والخ. ووحدة الفكرة أو ثابتة الشكل، من حيث الظهور فيمكن العثور عليها في جملة أو كاملة أو نص مستقل. وهي مرتبطة الظهور هنا حسب المستوى في الذي يجري على أساسه التحليل.

وحدة المساحة والزمن: وهي المقاييس المادية التي يستخدمها المساحة والزمن: وهي المقاييس المادية التي يستخدمها المسامين الصحفية فوق صفحات الجرائد

والمجلات، أو الوقت، الذي يستغرقه بث برنامج معين، حيث يعتمد في قياس مساحات المواد الصحفية فوق صفحات الدوريات على وحدة العمود في حالة ثبات إخراج المواد المدروسة فوق صفحات هذه الدوريات على نفس النمط، من حيث توزيع الأعمدة خلال فـترة الدراسة.

أما في الحالات التي يؤخذ فيها بأنماط متعددة في إخراج المواد المعالجة فوق صفحات الدوريات المدروسة، ودائماً من حيث توزيع الأعمدة، التي تكون هنا غير متساوية، أو عدم اعتماد نظام العمود نهائيا على غرار ما يتم في إخراج الإعلانات خلال فترة الدراسة فيستخدم السنتمتر مربع كوحدة قياس حسابي.

في حين تعتبر الدقيقة الوحدة الزمنية الأساسية للقياس الكمي للمضامين الصوتية والمرئية في الأشرطة. كما يمكن اعتماد وحدة المتر في القياس الكمي لمحتويات الأفلام السينمائية.

- وحدة الشخصية: تطبق وحدة الشخصية في القياس الكمي المحتويات القصيص والمسرحيات والتمثيليات والمسلسلات والكتابات، التي تتناول حياة الشخصيات، وسيرهم الذاتية، لتحليل شخصياتهم الحقيقية والخيالية في النص المدروس، للتعرف عليها وضبط درجة تكرارها وأسلوب إظهارها.

وحدة مفردة النشر: وهي النوع الإعلامي الذي يختاره منتسج الدة المدروسة في توصيل هذه الأخيرة إلى الجمهور المستهدف. الله: كتاب، قصة، فلم، مقال، تحقيق، خبر، إعلان، صورة، برنامج العي، برنامج تلفزيوني، مسلسل، مسرحية، نشرة أخبار ... الخران تحليل المضمون يعتمد بالدرجة الأولى، وفق ما جاء في هذا التحليل المقدمة. والشيء الذي كن التنبيه إليه في هذا الصدد هو كيفية العثور على هذه الوحدات التحليل المقدمة. والشيء الدي النص؟ هذا لابد من التمييز بين وضعيتين:

الوضعية الأولى: في حالة ما إذا اعتمد الباحث في القياس الكمي وحدات المساحة والزمن ومفردات النشر بأنواعها في عملية والزمن ومفردات النشر بأنواعها في مادة التحليل تتم بصورة مباشرة كما تجلت فوق الشريط .

الوضعية الثانية: أما إذا قام المحلل ببحث المعاني، والمفاحيم، الوضعية الثانية: أما إذا قام المحلل ببحث المعاني، والمفاحة المعاورات الخاصة بوحدات تحليل معينة داخل المادة المدروسة، عملية التعرف على هذه المعاني صعبة، لأنها ليست أجزاء مادية إزة يمكن حسابها، وفق الشكل الذي تجلت فيه. وهي عبارة عسن اهيم كامنة لا يمكن العثور عليه إلا ضمن السياق اللغوي، الذي المنها. مثلا فإذا كان موضوع التحليل منصباً على دراسة " معلني المنبداد " الواردة في المادة المدروسة، فإنه يستحيل العثور عليها لمديدها خارج السياقات اللغوية (جمل، فقرات، نص)، التي

تضمنتها. وبالتالي فإن الباحث في اعتماده أثناء التحليل على وحدا قياس الفكرة (المعنى)، يحتاج إلى الرجوع إلى سياق لغوي، للعثور على هذا المعنى، الذي يعرف في البحث العلمي بمصطلح: وحدا السياق.

_ وحدة السياق: وحدات السياق هي تلك الوحدات اللغوية (جملة، فقرة، نص كامل)، التي يعود إليها الباحث في بحثه عـن المعاني الخاصة بالجوانب محل التحليل في المادة المدروسة. وهـي الوحدة اللغوية الأكبر من وحدة التسجيل، لأنها الحاوية لمعناها المبحوث، مثلا فإذا كان المعنى الخاص بكلمة معينة هو وحدة التحليل (وحدة التسجيل)، فإن الجملة هي التي يمكن أن تكون وحدة سياقها، لأنها المجال اللغوي الأكبر، الذي يمكن الباحث من التعرف على المعنى الدقيق لهذه الكلمة، وأيضا الفقرة بالنسبة لمعنى الجملة والنص بالنسبة لمعنى الفقرة.

وتجدر الإشارة في هذا التحليل إلى التمييز بين مصطلحي: وحدة التسجيل، ووحدة العد كما يلي:

_ وحدة العد: هي وحدة التحليل الأساسية، التي يستخدمها الباحث في القياس الكمي لحجم المادة المدروسة في شكلها المادي الذي ظهرت فيه. أي قياس الوحدات المادية. مثل: المساحات والزمن

ردة النشر ... والتي لا نحتاج في عدها إلى الاستعانة بوحدات أل العثور عليها، لأنها وحدات مادية يتم حسابها بصورة مباشرة، الكيفيات التي تناولناها سابقا.

وحدة التسجيل: إن وحدة التسجيل تختلف عن وحدة العد، كونها لمد على عنصر المعنى في ترميز المدلولات المستهدفة في التحليل مشكلة لأغراضه النهائية. هذه المدلولات (المعاني) التي يمكن أن عليها في كلمة واحدة أو في مجموعة كلمات (جملة، فقرة، فقرة، و علاقة محددة بين كلمات عليها وحدة المعنى، فوم بدراستها انطلاقا من مباني لغوية ومادية أخرى متباينة.

فنات التحليل.

أر هي التقسيمات، التوزيعات، الأركان التي يعتمدها الباحث في أربع وحدات التحليل المتوصل إليها في المادة المدروسة، وهذا بناء في ما تتحد فيه من صفات أو تختلف فيه من خصائص.

أن وضع فئات التحليل في البحث يخضع بالدرجة الأولى إلى البيعة الأهداف المسطرة فيه، لأنه انطلاقا من هذه الأهداف يتم تحديد البات المعمول بها، والتي يضمن الباحث من خلالها العرض الموضوعي والشامل للعناصر محل البحث (39).

الشيء الواجب التأكيد عليه هذا هو: أن العمل بفئات التحليم يخضع إلى خطوتين أساسيتين، حيث تبدأ الخطوة الأولى بجو وحدات التحليل في المادة المدروسة، ثم القيام في الخطوة الثاليم بتجميع هذه العناصر إلى مجموعات معينة. أي إلى فئات يتم تحديد وفق المبدإ السالف الذكر، لكن الإجراءات الواجب اتخاذها في هالعملية تتمثل في: أن تصنيف كل وحدة تحليل يكون مرة واحدة أف فئة معينة، وفق ما يحقق الأهداف النهائية للبحث.

في إجراء البحوث التحليلية للمواد الإعلامية، يمكن أن يستهدا هذا التحليل جانب ماذا قيل من موضوعات في النص الخاط المتحليل، أو جانب كيف قيل. أي كيف تم عرض هذه المعلومال المدروسة، من حيث القوالب الفنية المستخدمة (خبر. تحقيق. مقال المنازة، أو شكل العبارة، أو نوع اللغة، أو طبيعة الموقع ... إلخ)؟

توضع فئات التحليل وفق محددات واضحة تعد بصورة دقيق الطلاقا من المتطلبات البحثية المطروحة في العرض النظري لمشكلة البحث، أو المثارة في التساؤلات والفروض، أو المسطرة في النسائع النهائية للتحليل(40).

ه__ خطوات تحليل المضمون.

إن حرص الباحثين المؤسسين لتحليل المضمون _ كما سلف الذكر _ على إبعاد العمل بهذا الأخير عن ممارسات الاجتهاد

بي والحدس الذاتي، تحقيقا للموضوعية في إنجاز تحليا، الانتظام والشمول والتكميم. إن حرصهم على كل ذلك جعلهم المنتخام المنتخام كبرى للخطوات المنهجية الواجب العمل بها في استخدام الداة وإبرازها في شكل قواعد علمية ثابتة، لابد من الأخذ بها، النظر عن القائم بالتحليل. وهي الخطوات المعروفة كما

عطوة التحليل الأولى.

ان استخدام أداة تحليل المضمون في تحليل المواد الإعلامية هـو الى علمي يقوم بالدرجة الأولى على توفير الصرامة العلمية، التي علمي إلا بفضل إخضاع عمليات التحليل إلى مخطط دقيق متكامل المات،

إن إعداد الباحث للمخطط التحليلي المتكامل المشار إليه في قياس نبوع ما، يتطلب توفر أفكار أولية حول الموضوع المدروس اعده في تحديد المضمون الواجب تحليله (تحديد حجم مادة عليل)، سواء بإخضاع كل مجتمع البحث إلى التحليل، أو الاكتفاء حالة تعذر ذلك باختيار عينة تمثيلية للمجتمع الأصلي. كما تساعد وضع التساؤلات، والفروض ذات العلاقة بتحقيق ما يجب مول إليه من نتائج. ومن أجل حصول الباحث على هذه الأفكار مولية، لابد له من استنتاجها مباشرة من مادة التحليال، أو البحث

إن توفر الأفكار الأولية المشار إليها سلفا تساعد الباحث في تحديد المجالات المذكورة، التي تمكنه من ضبط المؤشرات المساعدا على حساب ما يراد قياسه، وبأي كيفية. أي تحديد وحدات العد والتسجيل، ووحدات سياق العثور على هذه الأخيرة، ووضع أسسس التصنيف لهذه الوحدات (تحديد فئات التحليل)، في شكل خطة متكاملة يوضح فيها صاحب البحث بدقة إجراءات حصوله على المعلومات المذكورة.

حسب الباحث محمد عبد الحميد، فإن التحليل الأولي (42) هـو عبارة عن قراءة سريعة للمضمون في شكل تحليل كيفي يشمل عينات صغيرة من وثائق مادة التحليل، قصد التحديد الدقيق للمشكلة والتاكد من صلاحية اختيار الفروض وإعداد البرنامج التطبيقي للتحليل، عبر الإجراءات السالفة الذكر أي أن التحليل الأولىي يدخل ضمن الدراسات التمهيدية، التي لابد منها لإجراء أية دراسة مهما كان نوعها في حالة الضرورة، والتي سبق التطرق إليها في بداية هذا الكتاب (43). كما يلجأ الباحث في استخدامه لأداة تحليل المضمون إلى تطبيق اختبارات الصدق والثبات، للتأكد من مدى ملاءمة أدوات وطرق القياس المستخدمة في تحليل الظاهرة المدروسة، والتثبت من دى المدتوب عن أدوات مدى استقلالية المعلومات المتوصل إليها فـي التحليـل عـن أدوات مدى استقلالية المعلومات المتوصل إليها فـي التحليـل عـن أدوات

رق القياس. وهذا وفق الكيفيات المقدمة في نهاية هذا الكتاب أثناء ضنا لهذه النقطة(44).

المطوة الإنجاز التطبيقي للتحليل.

بعد الإنجاز الجيد للإطارين النظري والمنهجي للبحث، ووضع التحليل، التي يستعين الباحث في إنجازها بأساتذة كبار ذوي برة كبيرة في هذا المجال، خاصة على مستوى إنجاز خطوتى: معدق والثبات. بعد إعداد كل ذلك يشرع في التحقيق الميداني الحث، وفق الخطة المعتمدة. وما تجدر الإشارة إليه بهذا الصدد هو: في التحليل يرتبط أساسا بطبيعة البحث. مثلا: فإذا قمنا في هذا الأخير لراسة موضوع إعلامي معين أو فكرة محددة، أو قياس اتجاه ما من ضية مطروحة، أو التعرف على مفاهيم بعض المصطلحات المستخدمة في نص معلوم، فإن الباحث في هذه الحالات لا يستهدف القياس إلا الوحدات ذات الصلة بما يبحث عنه من مواضيع أو أفكار أو مواقف أو آراء ... إلخ ، دون القيام بدراسة كل ما احتوته مــــادة التحليل من دالات ومدلولات، من خلال إخضاعها إلى عمليات التسجيل والإحصاء (45). لكن إذا ارتبط التحليل بالجرد العام لكل ما الجتوته المادة المدروسة من موضوعات أو أفكار مطروحة على إستواها، فإن الوضع هنا يختلف، لأن هدف البحث في هذه الحالية الكمن في التعرف على ما تضمنته مادة التحليل من موضوعات

مختلفة وأفكار متنوعة، ومن ذلك لابد من القياس والإحصاء العام لها. على غرار ما يحصل ذلك في دراسة الأجناس الصحفية على مستوى جريدة ما، حيث نقوم في هذه الدراسة بقياس وإحصاء كلل الأجناس الصحفية للجريدة، دون استثناء، لتحديد تكرارها حسب النوع الصحفي.

أما إذا تمحور هدف البحث في دراسة نوع معين من الأخبار. مثل تلك المتعلقة بحدث معين أو قضية محددة، فإن قياس وتحليل ذلك يشمل في هذه الحالة فقط الأخبار ذات الصلة بهذا الحدث أو تلك القضية كما سبق الذكر.

إن الإنجاز التطبيقي في التحليل يبدأ برصد وحدات التحليل في المادة المدروسة. وهنا لابد من التنبيه إلى نقطة هامة تتمثل في أنه إذا كانت وحدات التحليل مادية، فعملية قياسها تتم بصورة مباشرة. مشلا فإذا أردنا معرفة حجم المادة المنشورة في جريدة ما حول موضوع معين، فإن العملية تكمن في تحديد هذا الحجم في الجريدة،عن طريق اعتماد وحدة العمود أو وحدة السنتيمتر عمود أو وحسدة السنتيمتر مربع، وفق الكيفيات المشار إليها سابقا.

أما إذا كانت وحدات التحليل وحدات معنوية خاصة بدراسة معاهيم معينة في المادة المبحوثة، فإن الإجراء الأول الواجب القيام به يتمثل في تحديد مستوى المبنى (الدال) الواجب البحث فيه، للعثور على المعنى المدروس (تحديد وحدة السياق). هل يكون هذا

المستوى هو الكلمة أو الجملة أو الفقرة أو النص ... والح؟ والدي الم على أساسه تقسيم المادة المدروسة إلى أجزاء مادية (مباني العوية) متضمنة للمفاهيم المدروسة.

بعد الانتهاء من تفكيك مادة التحليل إلى الوحدات المعتمدة في البحث وحساب درجة تكرارها، يقوم الباحث بتوزيع هذه الوحدات المعتمدة ضمين فئات الدراسة. باعتماد مبدإ توزيع كل وحدة مرة واحدة، ضمين لله معينة كما سبق الذكر.

أ _ مراحل معالجة البيانات والتفسير الاستدلالي.

إن أداة تحليل المضمون وفق ما ذكر الباحثون تستخدم في الستويين من التحليل (46) هما:

المستوى الظاهري: إن هذا المستوى التحليلي يتناول وصف البيانات الظاهرة في المضمون كما عبر عنها صاحبها بشكل صريح. أهي البيانات، التي يقوم الباحث بقياسها وإحصاء تكرارها في شكل ادي أو معنوي إحصاءاً دقيقا، ثم تصنيفها إلى الفئات المعتمدة في التحليل.

المستوى الاستدلالي: إن المستوى الاستدلالي في التحليل يتخطى الدود وصف المضمون الصريح كميا. على غرار ما حصل في المستوى الأول إلى محاولة استخلاص النتائج من المعطيات الكمية المحصل عليها في فئات التحليل، وهذا من خلال بناء جملة من

العلاقات القائمة بين الأرقام الإحصائية المسجلة. مثلا فإذا قام الباحث بدراسة موضوع الخبر كجنس صحفى في جريدة ما، وقام في التحليل الكمى بجرد حجم كل الأجناس الصحفية في هذه الجريدة، وتصنيف مادة التحليل على أساسها إلى فئات. عند هذا الحد من المعالجة الكمية للمعلومات، تم إنجاز المستوى الأول من التحليل المشار إليم (إحصاء البيانات الظاهرة للمضمون). وهو الإنجاز، الذي توصلنا من خلاله إلى نتائج رقمية في شكل مؤشرات توضح أن نسبة الأخبار في الجريدة المدروسة احتلت ضمن الأجناس الصحفية نسبة: 75 بالمائة. هنا يحاول الباحث بناء العلاقة القائمـة بين هذه النسبة المرتفعة من الأخبار في استخدام الجريدة للأجناس الصحفية، والعامل الكامن وراء ذلك. أي يقوم بشرح النتائج الرقمية المتوصل إليها في التحليل الظاهري للبيانات، ببحث العوامل الكامنة وراء وجودها على هذا الشكل أو ذاك ،حيث يتم في هذه العملية _ كما سلف الذكر_ إنجاز المستوى الاستدلالي من التحليل، بتفسير العلاقات القائمة بين النتائج الكمية المسجلة في البحث، والعوامل المختلفة القائمة وراءها _ كما رأينا ذلك منذ قليل في المثال المقدم _ وهو ما يوضح أن استخدام أداة تحليل المضمون في البحث العلمي يتجاوز حدود جمع البيانات الصريحة وتصنيفها إلى خطوة دراسة العلاقات بين هذه البيانات والسمات الخاصة بالمضمون. أي استخدام تحليل المضمون في تحقيق فروض البحث عن طريق الاستدلال. الشيء الذي يبين أن

لاحية هذه الأداة لا تنحصر في وصف الظاهرة الإعلامية فحسب، ما أيضا في تفسير مسبباتها والاستدلال عن مصادرها وتأثيراتها فتلفة على الجمهور، لدرجة أن بعض الباحثين. مثل محمد عبد عبد اعتبر تحليل المضمون منهجاً قائما بذاته (47).

إن غرض إنجاز المستوى الأول من التحليك المتمثل في معف الظاهري للبيانات داخل المضمون _ كما عبر عنها صاحبها السا وإحصاءا وتصنيفا _ يتمثل في استخلاص مؤشرات دلالية، في لل حقائق رقمية تبنى عليها الفرضيات في مرحلة الاستدلال عن سببات والعوامل الكامنة وراءها.

يتم إنجاز المستوى التحليلي الأول الخاص بالوصف الطــاهري النات يدويا في حالة بساطة مادة التحليل. أما في حالة ضخامتها، الهاحث يستعين في تحقيق هذا الإنجاز بالحاسوب الآلي، مستخدما الوقت نفسه الجداول الإحصائية والرسومات التوضيحية والخطوط الهانية، التي تسمح بالعرض السليم للبيانات واســتخراج المؤشــرات مفيدة في البحث العلمي (48).

ملق الباحث من المؤشرات المتوصل إليها في البحث، لوضع الرضيات والبرهنة عليها ميدانيا، من خلال الاعتماد على أسلوب لتحليل الكيفي، الذي يمكنه من ربط العلاقات بين هذه المؤشرات، العوامل الكامنة وراء وجودها على الشكل المتوصل إليه في البحث، خلال شرح جوانبها المختلفة، ومقارنتها بشواهد مادية خارجية،

لتدعيم صحتها في إطار التفسير الشامل للمشكلة، والتحقق من صحة فرضيات البحث، عبر استخدام العديد من الأساليب الإحصائية، في شكل مقاييس اختبارية لبعض العلاقات المتوصل إليها في التحليل الكمي.

قبل الانتهاء من تناول أداة تحليل المضمون، لابد من الإشارة إلى نقطة هامة تتعلق بالفرق القائم بين الدر اسات الكمية والدر اسات النوعية، من حيث مجالات استخدامها في البحث العلمي.

إن الدراسات الكمية في تحليل المضمون ـ كما سبق التطرق إلى ذلك ـ تقوم على تقطيع المضمون الإعلامي المدروس إلى أجـزاء مادية يمكن حسابها وتحويلها إلى لغة رقمية مساعدة على كشف مدى حضور الجوانب المبحوثة في هذا المضمـون، وكـذا خصائصـها المعالجة. لذا فإن الأبحاث الكمية توظف بصورة أساسية في دراسـة الظواهر الإعلامية دراسة وصفية، من خلال إبراز الواقـع القائمـة عليه. أي الاهتمام هذا أكثر بالجوانب الشكلية للظواهر المدروسة، لأن الاهتمام الكمي بهذه الجوانب الشكلية هو الأسلوب التحليلـي الملائم انصوير الظاهرة في إطارها الواقعي.

أما الدراسات النوعية (الكيفية) في تحليل المضمون، التي لا يهتم فيها الباحث بلغة الأرقام في معالجة الظواهر الإعلامية، بل بإبراز ما تتميز به من خصائص وصفات تميزها عن بعضها البعض بأسلوب كيفي، فهي الأبحاث، التي لا تقوم مثل الدراسات الكمية على

أنوير الواقع الذي تقوم عليه الظواهر الإعلامية من منطلق المسلم أجودها، بل هي تنطلق في تحليلها الكيفي لها من موقع المتسائل وجودها، أو عدم وجودها. وبذلك فإن هذا النوع من الدراسات الرم على النقد في معالجة المفاهيم والأفكار (ماذا قيل) في المحتوى الإعلامي، وليس على الكيفية التي وردت فيها هذه المفاهيم والأفكار (كيف قيل). ومن ذلك فإن الدراسات النوعية توظف أساسا في عالجة المواضيع السياسية.

التحليل الإحصائي.

يعتبر التحليل الإحصائي الأداة السادسة والأخيرة في قائمة أدوات البحث العلمي المستخدمة في جمع المعلومات. وهي أداة تحليل غير بهاشرة للمعلومات، لكونها لا يتعامل الباحث في استخدامها مع مادة التحليل بصورة مباشرة على غرار ما سجلنا ذلك في استخدام عنها لعليل المضمون _ وإنما مع المعطيات الإحصائية، التي تسفر عنها عملية التحليل الكمي أو الدراسات الميدانية، في شكل بيانات رقمية .

تبعا لذلك فإن التحليل الإحصائي يستخدم في تحليل النتائج الرقمية المتوصل إليها ميدانيا في تحليل الظاهرة الإعلامية تحليل الرقمية المتوصل إليها مدانيا في تحليل الطاهرة الإعلامية تحليل الميا. وهذا بهدف إثبات دقة هذه النتائج الرقمية رياضيا، من خلل استخدام العديد من الأساليب الإحصائية، لاكتشاف متوسط (مركن) مجموعة البيانات المتوصل إليها في الدراسة (تطبيق مقاييس النزعة

المركزية)، أو حساب درجة التباعد أو الاختلاف بين المفردات المدروسة (تطبيق مقاييس التشتت)، أو دراسة العلاقة بين متغيرين (تطبيق معامل الارتباط) ... إلخ من مثل هذه المقاييس، التي تطبق عادة في إجراء بعض الاختبارات الإحصائية، للوصول إلى كشف العلاقات القائمة بين بيانات المفردات المدروسة، مثل تلك المذكورة منذ قليل.

يسبق عملية التحليل الإحصائي للبيانات الكمية المتوصل إليها في الدراسة إجراء تبويب البيانات الكمية. أي عرض هذه البيانات الكمية في شكل جداول إحصائية. مع الاستعانة في هذا العرض بالرسومات التوضيحية والخطوط البيانية، حتى تسهل قراءتها من طرف المهتمين. وهو إجراء يدخل ضمن مستوى الوصف الظاهري للبيانات المشار إليه في النقطة السابقة، ويشكل في الوقت نفسه الخطوة الأساسية انتفيذ عملية التحليل الإحصائي لهذه المعطيات المبوبة، في إطار تحقيق ما يسمى بالتحليل الاستدلالي للنتائج، لتفسير العلاقات المبحوثة، قصد كشف العوامل المتحكمة فيها. وهذا بفضل تطبيق بعض الاختبارات الإحصائية، التي تسمح بدراسة هذه العلاقات رياضيا، للتثبت من صحتها.

تبعا لما سبق، فإن خطوة التحليل الإحصائي للمعطيات الكمية تأتي بعد عملية التبويب لهذه الأخيرة. الأمر الذي يجعلنا نؤجل تناول هذه العملية حتى نهاية هذا الكتاب، قصد فسح المجال للتطرق إلى

فن النقاط الهامة، التي هي خطوات أساسية في البحث العلمي مثل اللهج، التي تأتي _ من حيث تسلسل خطوات البحث العلمي _ قبل الموتي التبويب والتحليل الإحصائي للبيانات الكمية.

الفصل السادس مناهج البحث في الإعلام والاتصال

أ ـ منهج المسح.

2 - المنهج التاريخي. (اختيار المشكلة، جمع المادة، إنجاز الخطة، استخلاص النتائج)

3 - منهج در اسة الحالة.

4 ـ المنهج التجريبي.

مناهج البحث في الإعلام و الاتصال.

إن الشيء الواجب الإشارة إليه في بداية تناولنا لموضوع مناهج البحث في علوم الإعلام والاتصال، يتمثل في أن الأبحاث الخاصة بهذه العلوم نشأت وترعرعت في أحضان التخصصات العلمية للعلوم الاجتماعية والإنسانية، التي سبق التطرق إليها في طرحنا لنقطة المرحلة التجريبية لأبحاث الإعلام والاتصال بعد فشلها في الاستقلال بموضوعاتها، وأدوات بحثها، ونظرياتها الخاصة(١). الأمر الذي كان وراء استعارة الأبحاث المذكورة لمناهجها من العلوم التي نشأت داخلها.

تبعا لذلك فإن المناهج المطبقة في بحث الظاهرة الإعلامية هي مناهج مطبقة في أبحاث العلوم الإنسانية والاجتماعية بصفة عامة. ومن ذلك فإن تناولنا لهذا الموضوع في هذا المستوى لا يطرح إشكالا خاصا يمكن أن يعقد هذا الطرح.

إذا أردنا تعريف المنهج فنقول: هو في اللغة العربية مصطلح مرادف لكلمتي: النهج والمنهاج، اللتين تعنيان الطريق الواضر (2)، أما في اللغة الفرنسية، فإن كلمة منهج هي: Méthode ، التي تعبر عن الخطوات الفكرية المنظمة والعقلانية الهادفة إلى بلوغ نتيجة ما (3).

في البحث العلمي فإن المنهج كما عرفه: , موريس أنجر: "هـو مجموع الإجراءات والخطوات الدقيقة المتبناة، من أجل الوصول إلى نتيجة (4). أما الباحث محمد زيان عمر فعرف المنهج بأنـه: "فـن

لتنظيم الصحيح لسلسلة من الأفكار العديدة، إما من أجل الكسشف عن حقيقة مجهولة، أو من أجل البرهنة على حقيقة لا يعرفها الآخرون "(5).

عرف عبد الرحمن بدوي من جهته المنهج بأنه: "الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم، بواسطة طائفة من القواعد العامة، تهيمن على سير العقل، وتحدد عملياته. حتى يصل إلى نتيجة علومة "(6).

أما الباحث ذوقان عبيدات فعرف المنهج ب: "أننا نستخدم للريقة علمية منظمة في مواجهة مشكلاتنا اليومية ومشكلاتنا العامة "(7).

يتجلى من التعريفات المقدمة للمنهج أن جميع أصحابها أشاروا لى أن هذا الأخير عبارة عن جملة من الخطوات المنظمة، التي يجب على الباحث اتباعها في إطار الالتزام بتطبيق قواعد معينة تمكنه من الوصول إلى النتيجة المسطرة . أي أن المنهج هو عبارة عن إخضاع الباحث لنشاطه البحثي إلى تنظيم دقيق، في شكل خطوات معلوسة حدد فيها مساره البحثي، من حيث نقطة الانطلاق وخط السير ونقطة الوصول. مما جعل العديد من الباحثين يشبهون المنهج بالطريق الواضح المحدد المراحل. لكن الشيء الجدير بالتوضيح في هذا المنهج يعني ترتيب خطوات النشاط البحثي

على المستوى النظري (الذهني)، أو على المستوى التطبيق (الميداني)، أو على المستويين معا ؟

إن الإجابة على هذا السؤال المطروح بدفعنا إلى القول: أنه لا يمكن أبدا لأي كان من البشر أن بنجز عملا علميا منظما دون الإعداد الذهني له عبر تلك العمنيات العقلية، التي تمكنه من تصوره أولا داخل دماغه تصورا كاملا، ثم يأتي بعد ذلك التطبيق الميداني كما تم تصوره، وبالتالي لا يمكن الفصل بين خطوتي الإعداد الذهني والإنجاز التطبيقي في تعريف المنهج، على غرار ما فعل عبد الرحمن بدوي، حين ربط طائفة القواعد الواجب اتباعها في البحث العلمي بسير العقل، أو كما أكد البيروني حينما قال:" إنني لا أصل الي الحق (الحقيقة العلمية) إلا من آراء جوهرها الأمور الحسية، وصورتها الأمور العقلية. فهي تبني بالمعقول وتقوع على المحسوس (8) ".

لكن الباحث محمد زيان عمر ميز بين الخطوتين السالفتين حين ربط خطوة الإعداد الذهني بمصطلح الأسلوب العلمي، الذي عرفه: " بذلك الإطار الفكري، الذي يعمل بداخله عقل الباحث ". في حين ربط خطوة الإنجاز التطبيقي بما أسماه بمنهج البحث(9). وبذلك حصر تعريفه للمنهج في الخطوات التطبيقية من النشاط البحثي. وهو تقسيم أراد به شرح وتوضيح عملية البحث العلمي في إطار تطبيق منهج معين، لأنه في إنجاز أي عمل علمي لابد أولا من إعداد الخطوات،

الداد على مستوى الذهن، مــن خــالل تاـك المحلم، الذي يوجه التصور المحكم، الذي يوجه التطبيقية ــ كما ذكر صــاحب التقسيم السالف الذكـر سيا(10) ــ ومن هنا فإنه لا يوجد تعارض بين ما يقوم به الباحث العداد على مستوى ذهنه لما يجب تحقيقه ميدانيا، لأن العمليتيـن الملتين في إطار تطبيق منهج معين، ســعيا وراء نتيجــة علميــة الدة.

ان اختيار المنهج المناسب للدراسة يرتبط بطبيعة المشكلة حوثة، والمجال الذي تنتمي إليه، وكذا بالإمكانيات المتاحة لدى حث. وهي العوامل التي تناولناها بشرح واف في تحديد منهج وات البحث، خلال طرحنا لموضوع خطوات تحديد الإشكالية على لترى مقدمة البحث (11).

ر نقتصر في تناولنا للمناهج في أبحاث الإعلام على ذكر ذات الستخدام الواسع في بحث الظواهر الإعلامية، التي يأتي طرحنا لها الشكل التالى:

11 _ منهج المسح.

المسح في اللغة العربية يفيد إمرار اليد على الشيء السائل، أو المتلطخ لإذهابه (12). وهو يعني هذا إزالة ما لطخ الشيء من غبار، و تراب، أو غير ذلك من المواد، حتى نبرزه عن حقيقته لغيرنا.

إن المسح في البحث العلمي يفيد التعرف على الظاهرة المدروسة ﴿ العمي، وضمن ظروفها الطبيعية غير المصطنعة، من خلال جمع في الوضع الطبيعي الذي تنتمي إليه، مـن خـلل جـرد(مسـح) المعلومات والبيانات المحققة لذلك. المعلومات ذات العلاقة بمكوناتها الأساسية، وما يسودها من علاقسات داخلية وخارجية.

يعرف المنهج المسحي في اللغة الفرنسية بـــ : La Méthode D'enquête. أي منهج التحقيق العلمي، الذي يستخدمه الباحث في در اسة موقف معين. من خلال بحث الشواهد والتجــــارب والوثــائق المكونة لوضعه الطبيعي، لجمع البيانات والمعلومات المحققة للغرض العلمي المنشود.

عرف الباحث ذوقان عبيدات المنهج المسحي بأنه المنهج السذي يقوم على جمع المعلومات والبيانات عن الظاهرة المدروسة، قصيد التعرف على وضعها الحالي وجوانب قوتها وضعفها ... (13).

أما الباحث محمد زيان عمر فعرف المنهج المسحي بأنه در اسه الظاهرة في وضعها الطبيعي، دون أي تدخل من قبل الباحث. أي در اسة الظاهرة تحت ظروف طبيعية غير اصطناعية، كما هو الحال في المنهج التجريبي(14).

وفق التعريفات السابقة لمنهج المسح، يمكن القول بأنه الطريقة العلمية، التي تمكن الباحث من التعرف على الظاهرة المدروسة، من حيث العوامل المكونة لها والعلاقات السائدة داخلها كما هي في الحيز

الباحثين. مثل الباحثين : العديد من الباحثين. مثل الباحثين : المي محمود فودة، وعبد الرحمن صالح عبد الله بالمنهج الوصفي، الله يقوم لديهما على الوصف ظاهرة معينة ماثلة في الموقف الراهن، فيقوم بتحليل خصائص تلك الظـــاهرة والعوامــل المؤثــرة ." (15)ليا

أما الباحث رابح تركى فإنه أورد منهج المسح والمنهج الوصفي ألبا إلى جنب في تناوله للأبحاث الوصفية، لكنه على مستوى المريفهما لم يشر إلى فرق بينهما يدعم فصلهما عن بعضهما البعض، المنهج الوصفي به: "هو كل استقصاء ينصب علي أراسة الظاهرة ... كما هي قائمة في الحاضر، بقصد تشديصها، كشف جوانبها، وتحديد العلاقات بين عناصرها ... ". هذا التعريف الذي جاء مطابقا لتعريف منهج المسح المعرف لديه أيضا بـ : " أن المهج المسح ... يهدف في الواقع إلى اكتشاف الواقع ... كما هو (16) ". أبالتالي فإن الفصل الحاصل بين المنهجين لا معنى له، وهو ناتج كما الله عن الالتباس الواقع بين الأبحاث الوصفية كمستوى بحثي ذي ومائص علمية متميزة تم التطرق إليه سابقا (17) وبين المنهج الوصفى، الذي هو في حقيقة الأمر منهج مسح قائم على وصف

الظاهرة وتحليلها وتفسيرها، طبقا لوضعها الطبيعي كما سجلنا ذل في التعريفات المقدمة.

استخدم المسح في البحوث الاجتماعية، التي تناولت منذ نهايا القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر المشاكل الاجتماعيا التي استرعت اهتمام الأوساط المهتمة آنذاك. لا سيما في إنجلا حينما قام المصلح الاجتماعي جون هوارد باستخدام هذا المنهج، ملا سنة: 1744 حتى سنة: 1789 في بحوثه المسحية التي أجراها، لجمالمعلومات والبيانات عن المشاكل الاجتماعية، التي عاناها المجتمعالية الأنجليزي في تلك الفترة. مثل ظاهرة الفقر في الأوساط الشعبية ووضعية السنجون والمستشفيات ... إلخ .

كما تم استخدام المنهج المسحي في فرنسا من طرف. « K. I.e Play » - فريديريك لوبلاي » سنة: 1865، ولمدة عشرين سنة في در اسلم موضوع الاقتصاد الاجتماعي، حيث أسفر جهده هذا عن توفيي معلومات كثيرة عن تأثير الجوانب الاقتصادية في الوضع الاجتماعي العائلات.

بينت محاولات استخدام منهج المسح المشار إليها أهمية هذا الأخير في الدراسات الوصفية الاجتماعية. ممّا كان وراء انتقال استخدامه إلى مجالات علمية أخرى، مثل المجال التربوي بين الحربين العالميتين، العامل الذي ساعد على توفير معلومات كافية،

لت في تطوير طرق التعليم بعد ذلك(18)، إلى جانب استخدامه المصاب علمية عديدة. مثل أبحاث الإعلام والاتصال.

أن هذا الاستخدام الواسع لمنهج المسح للظواهر فـــي مجالاتــها لية المتعددة وميادينها المختلفة جعل منه المنهج القابل التطبيــق معميع أدوات البحث العلمي الست المعروفة، وهو يقوم ــ كما نعلم ألما على مسح كل الوحدات المكونة لمجتمع البحث (وهو بذلـــك ألما على مسح جزء (عينة ممثلة) مـن ألما شاملا حصرياً) (19)، أو على مسح جزء (عينة ممثلة) مـن لمع البحث (وهو في هذه الحالة مسحاً عينا).

كما يقوم المنهج المسحى، إما على مسح جميع جوانب الظاهرة لاروسة.أي كل عناصرها المكونة لها والعلاقات السائدة فيها (وهو المسحا عاماً)، أو على مسح جانب واحد من جوانب الظاهرة (وهو هذه الوضعية مسحاً خاصاً)، إلى جانب ذلك فإذا وظلف هذا المهم في مسح الظواهر الميدانية فهو مسح ميداني، أما إذا استهدف سح الظاهرة مكتبيا من خلال جملة من الوثائق فهو مسح وثائقي.

مادام منهج المسح قائما على تصوير الظاهرة وتحليلها وتفسيرها إطار وضعها الراهن، وضمن ظروفها الطبيعية، فهو يعتبر أحد الماهج الأساسية للدراسات الوصفية وفق ما ذكر منذ قليل، حيث التخدم على المستوى المذكور في دراسة الظواهر الاجتماعية السلوكية وغيرها ...، لاسيما في أبحاث الإعلام والاتصال في جالات متنوعة. مثل مجال مسوح الرأي العام ، التي تستهدف

التعرف ميدانيا على الآراء والأفكار والاتجاهات والقيسم والمفاهيم والدوافع والمعتقدات والانطباعات والتسأثيرات المختلفة الخاصية بجمهور معين، وفي مجال تحليل المضمون المتعلق بتحليل المسواد المنشورة في وسائل الإعلام، قصد التعرف على ما قدم فيها من موضوعات، وعلى كيفية حصول هذا التقديم إلى القراء، أو في مجال مسموح جماهير وسائل الإعلام، سواء بغرض التعرف على الخصائص المميزة لجمهور معين، عن طريق جمع معلومات وبيانات تفيد في إعداد البرامج الإعلامية المسحية لرغبات هذا الجمهور، أو بغرض إجراء دراسات قياسية لأثر ما تبثه وسائل الإعلام من مواد على جماهيرها، للتعرف على مدى التأثير الحاصل على مستواها، أو يستخدم المسح في مجال وسائل الإعلام، للتعرف عليي نشاطاتها المختلفة الخاصبة بالبث والنشر والتوزيع والإعلان وسير العمل الفني الإعلامي والتسبيري الإداري والمالي والاجتماعي الخاص بالعاملين.

مادام المنهج المسحي مرتبطا في أغلب استعمالاته بتصوير الظاهرة المدروسة تصويرا دقيقا، من حيث بحث جوانبها المختلف بصورة كاملة مفصلة، عبر الاهتمام بخطوات جمع المعلومات والبيانات، وبأساليب عرضها على القراء، فان هذا النوع من الدراسات أي الدراسات المسحية يتطلب تصميما علميا متميزا عن الدراسات التاريخية والتجريبية، من حيث أخذ الباحث بعين الاعتبار المتطلبات البحثية المذكورة في إنجازه لها.

طبقا لما ذكر، فإن تصميم الأبحاث المسحية يبدأ أولا: بتحديد والضبط ما نرغب في مسحه من معلومات وبيانات تحديدا دقيقا على المستوى طرح الإشكالية، وتسطير الأهداف المتوخاة، وثانيا: وضعظة التنفيذ، التي تشمل تحديد مجتمع البحث والحيز المكاني الدي المتمي إليه وفترة الإنجاز، وثالثا: ضبط عملية جمع المعلومات، من خلال شرح الأسباب العلمية، التي كانت وراء توظيف الباحث لأداة البحث هذه أو تلك، ورابعا: توضيح نقطة تحليل المعلومات والبيانات تحليل كميا إحصائيا، وتفسير وضعها القائم في البحصة، وأخيرا التوصل إلى استخلاص النتائج النهائية.

في نهاية تناولنا لمنهج المسح، يمكن القول: أن الباحث في إنجازه للدراسات المسحية، التي هي في أغلب الأحيان تصويرية الظاهرة المدروسة، يجب عليه الاهتمام بالخطوات البحثية، التي تمكنه من إنجاز هذا التصوير بصورة دقيقة، من حيث جمع المعلومات والبيانات الشاملة والدقيقة، وأساليب عرضها على القارئ، حتى يستطيع التعرف الجيد على هذه الظاهرة. وهي عملية تشبه إلى حد يستطيع التعرف الجيد على هذه الظاهرة. وهي عملية تشبه إلى حد كبير عمل الرسام في تعبيره بالريشة عن موضوع معين. فهو من أجل أن يعطي لوحته قوة تصويرية، لابد له من اختيار الخطوط والألوان المناسبة، وكذا الاعتناء بأساليب تداخلها ومزجها مع بعضها البعض بصورة محكمة.

2 ــ المنهج التاريخي.

إن كلمة التاريخ في اللغة العربية مشتقة من الفعل الثلاثي: أرخ، الذي يفيد معنى توقيت الوثيقة. أي تحديد وقت صدورها (20). لذلك يقال أرّخ الوثيقة بمعنى وقتها.

إن لكلمة تاريخ لدى ابن خلدون معنيين: الأول ظهري يتمثل في: " لا يزيد على أخبار عن الأيام والدول والسوابق من القرون الأول "والثاني باطني هو: " نظر وتحقيق وتحليل للكائنات ومبادئها دقيق وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها عميق (21) ".

في البحث العلمي فإن معنى التاريخ يتمثل في عملية استرداد أحداث الماضي إلى الحاضر، عبر قراءة ما خلفته هذه الأحداث من شواهد مادية مختلفة. أي أن التاريخ هو تفكير الحاضر عن الماضي، وهو حسب محمد زيان عمر مصدر العلوم، لكوننا بفضله نتمكن من معرفة مراحل تطور المعرفة الإنسانية في مجالات الدين والأدب والسياسة والاقتصاد ... إلخ (22).

أما المنهج التاريخي فهو المنهج المستخدم في دراسة الوقائع التي هي في حكم الماضي، لذا نجد الباحث موريس أنجر عرف هذا المنهج بأنه إعادة بناء الماضي، بتفحص أحداثه انطلاقا أساسا من الوثائق والأرشيف، وهو مثل أي منهج آخر يقوم على خطوات بحثية خاصة (23).

يتجلى من التعريفات المقدمة، أن الباحثين ربطوا مفهوم التاريخ ومنهجه بدراسة الماضي وأحداثه، الأمر الذي يدفعنا إلى التساؤل: هل التاريخ هو فقط دراسة الظواهر المنتهية زمنيا، أم له علاقة بالحاضر؟ إلى الإجابة على هذا التساؤل تقودنا إلى تناول ما ذكره الباحث ذوقان عبيدات وزميليه في هذا الصدد، حيث أكدوا ارتباط المنهج التاريخي بدراسة الماضي وأحداثه، إلى جانب دراسة ظواهر حاضرة، من حيث ظروف نشأتها ومراحل تطورها وعوامل تكوينها بالشكل الحالي (24). وبذلك فإن المنهج التاريخي هو أيضا دراسة الظواهر الماضي، قصد توضيحها.

أجمع الباحثون على أن المنهج التاريخي هو منهج في أساسه المتمي إلى دراسة التاريخ. وهدفه هو دراسة الماضي، من أجل الوصول إلى معلومات وبيانات تساعدنا في فهم الحاضر والتنبؤ المستقبل، لأن الحاضر هو امتداد الماضي وانطلاقة نحو المستقبل، لا يمكن أبدا لأية أمة من الأمم بناء حاضرها من العدم، بل لابد لها من أن تستند في مهمتها هذه إلى ما تركه الأسلف من في مهمتها هذه اللي ما تركه الأسلف من في عليها تشييد هذا الحاضر، والتطلع نحو المستقبل. لذا في دراسة التاريخ ذات فائدة كبيرة ليس فقط في المجال التاريخي، بل أيضا في المجالات العلمية الأخرى. مثل علوم الإعلام والاتصال، للتعرف مثلا

على الظروف التي أحاطت بنشوء ظاهرة الاتصال ووسائلها في القديم، إلى جانب دراسة التطورات، التي عرفتها قبل الوصول إلى المستوى الذي هي عليه اليوم.

كما يمكن استخدام المنهج التاريخي في دراسة وسائل الإعلام والتطورات التي عرفتها، منذ ميلادها الأول حتى اليوم، وكذا القائمين عليها ... إلخ .

بالرغم من الفائدة الجمة، التي يكتسيها المنهج التاريخي في تطور المعرفة الإنسانية، إلا أن العديد من الباحثين يثيرون العديد من التساؤلات حول مدى علميته، ودرجة صلاحية استخدامه في در اســة الظواهر دراسة موضوعية، وفرض الفروض واختبارها. لأنه المنهج الذي يقوم على در اسة ظواهر في حكم الماضي . أي منتهية لم يبق منها إلا بعض الشواهد المادية. وفي مثل هذا الوضع كيف نتمكن من التوفيق في در اسة أحداث غائبة، من خلال بقايا متناثرة، وتفسير علاقات التأثر والتأثير بين عواملها المختلفة ؟ فـــى الوقـت الـذي يستحيل فيه علينا استرجاع هذا الماضي، أو التحكم في متغيراته محل الاختبار ... الخ، إنها مهمة علمية ليست باليسيرة، ومحفوفة بمخلطر الوقوع في الخطإ، الذي حذر منه العديد من الباحثين في در اسة التاريخ، وعلى رأسهم العلامة ابن خلدون. حينما ذكر بهذا الشان: " فهو (التاريخ) محتاج إلى مآخذ متعددة ومعارف متنوعة وحسن نظر وتثبت يفضيان بصاحبهما إلى الحق وينكبان به عن المسزلات

أه والمغالط، لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على مجرد النقل، ولــم تحكم المادة وقواعد السياسية وطبيعـة العمـران والأحـوال فـي الاجتماع الإنساني ولا قيس الغائب منها بالشاهد والحاضر والذاهـب أفربما لم يؤمن فيها من العثور ومـزلـة القدم والحَـيَـد عن جـادة الصدق ... "(25).

إن الصعوبة التي يواجهها الباحث في استخدام المنهج التاريخي تعود كما ذكرنا سابقا إلى اعتماد الباحث على در اسة الظواهر، من خلال مصادر غير مباشرة. مما جعل تمثيل هذه المصادر للأحداث المدروسة تمثيلا نسبيا، وبالتالي فمهما حاول الباحث الوصول إلى الحقيقة في استخدامه للمنهج التاريخي، فإن هذه الحقيقة تكون غسير المحقيقة في تعبيرها عن الموضوعات المدروسة، بسبب اعتماده على الملحظة غير المباشرة في جمع المعلومات والبيانات.

يمكن القول: أن التساؤلات السابقة المثارة حول مدى صلاحية المنهج التاريخي في البحث العلمي لها ما يبررها في دراسة مواضيع، التتمي إلى الماضي السحيق. مثل تلك الخاصة بالحضارات القديمة، الأسيما تلك التي لم يبق لها أثر يذكر، إلا في تلك الأساطير، التي هي أغلبها من نسج الخيال.

أما استخدام المنهج التاريخي في أبحاث الإعلام والاتصال فهو الشيء آخر، باعتبار ظاهرة الإعلام وليدة الحضارة المعاصرة ونتيجة الختراع الطباعة، وممارسة النشر الصحفي على نطاق جماهيري

واسع، إلى جانب نموها في عصر تطورت فيه علوم التوثيق، وانتشرت فيه مراكز الأرشيف المتخصصة في حفظ وصيانة المسواد الإعلامية من التلف والاندثار. أي أن استخدام المنهج التاريخي فلم أبحاث علوم الإعلام والاتصال لا يطرح على الأقل المشكل السابق بالحدة المذكورة، لكون الظاهرة الإعلامية ظاهرة حاضرة بامتدادها في الماضي القريب، وشواهدها المادية متوفرة بالكم والكيف اللذين يجعلان مهمة بحثها أمرا متيسرا.

كما أن تطور أساليب البحوث التاريخية، وتعدد تقنياتها المختلفة ساهم إلى حد كبير في عصرنا الحاضر في تذليل الصعوبات المشار إليها منذ قليل. وبالفعل نسجل بهذا الصدد تقسيم الكتابة التاريخية، من حيث طريقة معالجة الأحداث الماضية إلى: نوع التاريخ الأثرى، الذي يقوم فيه الباحثون بدراسة جوانب الحياة المختلفة (سياسية اقتصادية ، عسكرية ... إلخ) للحضارات القديمة، انطلاقا مما خلفتها هذه الأخيرة من بيانات وأصنام ونقوش ... والخ. وإلى نـوع التـاريخ النقدي، الذي يختص فيه القليل من المؤرخين ذوي الخبرة الكبيرة والمعارف الواسعة، والذين هم أهلا لاختيار المادة التاريخية وتحديد أساليب معالجتها، باستخدام أسلوبي التحليل والنقد بعيدا عن الأهواء الشخصية والتحيز الطائفي والتعصب المذهبي ... إلخ، وإلى نوع التاريخ الاستردادي، الذي يقوم فيه الباحث باسترداد أحداث الماضى . أي استعادة أحداثه، عبر بناء وقائعها، انطلاقا من شواهدها الوثائقية

لارشيفية. وهو النوع التاريخي الأكثر استخداما في أبحاث الإعلام لاتصال. كما تجلى لنا ذلك في تناولنا لهذا الموضوع.

إن استخدام المنهج التاريخي مثل المناهج الأخرى، يقوم على على الموات بحثية خاصة، لابد من اتباعها وهي الخطوات، التي تتمثل الله تحديد الباحثين لها كما يلي (26):

لل اختيار مشكلة البحث وتحديدها.

إن اختيار مشكلة البحث وتحديدها هي الخطوة الأساس في إنجاز بحث، لأنها العملية التي تسمح للباحث بالعثور على هذه المشكلة التعرف على المجال الذي تنتمي إليه، ثم تحديد ما يجب دراسته من وانب على مستواها وبأي طريقة، للوصول إلى أي غرض علمي آخره من مثل هذه الخطوات، التي تناولناها بالتفصيل في طرحنا السابق لموضوع الخطوات الأساسية لإنجاز البحث، ولا داعي لتكرار كارها هنا.

إب _ جمع المادة التاريخية.

يقوم البحث التاريخي _ كما ذكر سابقا _ على جمع الشواهد المادية ذات العلاقة بالأحداث الماضية المدروسة. مثل: السجلات الرسمية والمافات الحكومية والوثائق المختلفة والآثار والصحف والمجلات وشهود عيان، عايشوا الحدث المدروس والمذكرات

الشخصية للرجال الذين كانوا أطرافا هامسة في صنع الأحداث والدراسات العلمية السابقة للموضوع المبحوث والمؤلفات العامة، التي لم تطرح الموضوع بصورة مباشرة، لكن تناولته في إطار اهتمامات أصحابها بنشاطات معينة (أدبية، فنية) لها علاقة به ... إلخ.

إن الباحث في جمعه للمادة التاريخية يجد نفسه أمام صنفين من المصادر الوثائقية هي:

- المصادر الأولية: وهي الوثائق التي لها علاقة مباشرة بالموضوع، من حيث طرحها له كالآثار والوثائق ... إلـخ. مثـلا فـإذا درسـنا موضوع تاريخ البث الإذاعي منذ النشأة حتى اليـوم فـإن الوسـائل البسيطة التي استخدمت في بداياته. مثـل الميكروفونات وأجهزة التسجيل الصوتي وطاولات التركيب الصوتي، هي بالنسبة للبـاحث مصادر أولية (أثار) في دراسة هذا الموضوع.

كما أن الوثائق الخاصة بشرح وتفسير البث الإذاعي في بدايات، الأولى المؤلفة من المختصين وقتذاك، هي أيضا مصادر أولية.

- المصادر الثانوية: وهي الوثائق التي لها علاقة غير مباشرة بالموضوع المدروس، من حيث كونها تضم ما قيل من أفكار وآراء ومواقف بشأنه من طرف الدر اسبين. مثلا على مستوى در استنا للموضوع السابق (تاريخ البث الإذاعي منذ النشأة حتى اليوم)، وجمعنا للعديد من المؤلفات، التي قيام فيها أصحابها بمعالجة الموضوع المذكور، فهي بالنسبة لنا مصادر ثانوية تمكننا من التعرف

على المصادر الأولية المعتمدة في إعدادها من طرف مؤلفيها، السي جانب أنها تمكننا من الاطلاع على أفكان الآخريان حول هذا الموضوع.

إن الشيء الواجب التذكير به في مرحلة جمع المعلومات التاريخية الخاصة بالموضوع المطروح، يتمثل في استخدام نظام البطاقات في تدوين المعلومات الببليوغرافية الخاصة بكل مرجع. وهي كما نعلم بطاقات ذات قطع: (7،5 سم X 12،5 سم)، من النورق المقوى الأملس الصالح للكتابة، حيث تتضمن البيانات، التي تأتي التابية وفق الترتيب التالي:

أ أولا: اسم المؤلف ولقبه في سطر خاص .

ثانيا: في السطر الموالي، عنوان المصدر والمترجم والجزء والطبعة ودار النشر ومكان النشر وسنة النشر والحجم وأخيرا الإشارة بعبارة: "أنظر الصفحات" إلى الجزء الخاص بالبحث على مستوى المصدر، من خلال تسجيل الصفحتين: الأولى والأخيرة منه. إن الأبحاث التاريخية، التي تقوم على دراسة أحداث الماضي مورة غير مباشرة، هي في جل الحالات عرضة أكثر من غيرها من الأبحاث الأخرى للتلفيق والستزوير والخطا، بسبب اعتماد الماحثين فيها على مواد لا تمثل بصورة مباشرة الحدث المذكور. كما المواد التاريخية، التي مر عليها زمن طويل، وهي مكدسة في المتاحف والمكتبات ومراكز الأرشيف، يصيبها التلف والفساد،

وبالتالي فإن الباحث لما يقوم بجمع المادة التاريخية، التي لا إنجاز بحثه لابد له من التأكد أو لا من سلامة هذه المواد س التزوير، ومن انتسابها خطأ إلى الحدث المبحوث. وهذا مسل إخضاع هذه المواد للنقد، الذي يتم على مستويين:

- مستوى النقد الخارجي: إن القصد بالنقد الخارجي للأ التاريخية هو التأكد من سلامة ارتباطها زمنيا بالحدث المدروس حيث الشكل المتمثل في العناصر التالية: اللغة المستعملة، التدوين، ومادة الصنع، والسلامة من الإضافات والتشوالات والنشوالات والمؤلف. بمعنى هل كل هذه العناصر كانت معرا ومستخدمة ومعاشه في العصر الذي تنتمي إليه الظاهرة المدروس وأن مؤلفها وقتذاك كان له من الكفاءة العلمية أو المسؤولية السياسا ما جعله يعدها بالشكل الذي هي عليه ... إلخ.

- مستوى النقد الداخلي: وهو النقد الذي يشمل محتوى الوثم التاريخية، من حيث التدقيق في كل كلماتها، للتأكد من سلا المعلومات التي تحملها، ومن المصادر المعتمدة في تحصيلها، هي مصادر متعلقة بمعايشة المؤلف للحدث عن كثب ؟ وبالتالي كا حصوله عليها عن طريق الملاحظة المباشرة، أو هي مصادر مرابع بنقل الحدث عن أطراف أخرى ... إلخ.

المعلة البحث.

العملية النقد بمستوييه المذكورين، للتثبت من صلتها الوثيقة العملية النقد بمستوييه المذكورين، للتثبت من صلتها الوثيقة من جميع جوانبه المطروحة في الإشكالية والمثارة في من جميع جوانبه المطروحة في الإشكالية والمثارة في أو الفرضيات، يشرع في إنجاز بحثه، وفق الخطة أو المتعلل معلومات وبيانات هذه الوثائق، التي يجب أن ما يخدم طرحه الأصيل للموضوع.

معلاص النتائج.

المهاية إعداد البحث، لابد على الباحث من الإشارة بوضوح إلى المتوصل إليها في بحثه للموضوع، في ضوء الهدف المسطر السواء في شكل معلومات جديدة، لم يتوصل إليها غيره، أو في محيح لخطإ، وقع فيه غيره ممن درس الموضوع قبله...

منهج دراسة الحالة.

إن كلمة حالة في اللغة العربية تعني حال الشيء، سواء كان بيا، أو حيوانا، أو جمادا، أو تنظيما ... والخ. وهي تفيد كينة هذا بيا، أو عليه من وضع، من حيث تكوينه الخاص في إطار بط المتفاعل معه (27).

يقابل هذه الكلمة في اللغة الفرنسية كلمة: Le Cas، التي تشير الي الوضعية (Situation)، التي عليها الشيء. لذا فإن دراسة الحالف في اللغة العربية يقابلها في اللغة الفرنسية مصطلح: Etude de Cas. المستخدم في البحث العلمي، للدلالة على تلك الدراسة المتعمقة لحالف فردية معينة. بغض النظر عن طبيعة هذه الحالة، سواء كانت فردا أو جماعة أو هيئة سياسية أو اقتصادية أو مؤسسة إعلامية ... الخ.

من ذلك يمكن القول: أن دراسة الحالة هـــي البحـث المتعمــق للحالات الفردية في إطار المحيط الذي تتفاعل فيه، حيث تقوم هـــذه الدراسة ــ كما ذكر محمد زيان عمر على افتراض أن كل حالـــة قابلة للدراسة تكون مع المجال الذي تتفاعل داخله وحدة وكـــلا (28)، وبالتالي لا يمكن أبدا فهم معاني الجوانب المبحوثة، وأهميتها علـــى مستوى أي حالة مهما كان نوعها خارج إطار المجال الذي تتفــاعل وسطه. لكن الشيء الواجب التساؤل بشأنه في هذا الصدد يتمثل فــي: إلى أي نوع من الدراسات يمكن تصنيف دراسات الحالة ؟

إن الإجابة على هذا السؤال لدى الباحثين تعددت مضامينها، فمنهم من اعتبرها در اسات مسحية للحالات الفردية. أي تقوم علي تصوير الوضع الراهن الخاص بالحالة المدروسة كما هي في الطبيعة، بفضل جمع المعلومات الخاصة بالعناصر المكوّنة لها، وبالعلاقات السائدة داخلها، على غرار ما يحدث عادة على مستوى إنجاز الدر اسات المسحية. مثل الأستاذ رابح تركي، الذي أوردها نوعا

وراسيا ضمن البحوث الوصفية (29)، ومحمد زيان عصر، الذي اعتبرها در اسات مسحية (30). وغيرهما من أدرجها ضمن الدر اسات، التي تتناول الحالات الفردية في أزمنتها الثلاثة (الماضي، الحاضر، المستقبل). بمعنى أن در اسة الحالة هي در اسات تاريخية عندما تقوم على در اسة الحالات الفردية التي هي في طي الماضي، وهي در اسات مسحية، في حالة تناولها للوضع القائم (الحاضر) بالوصف والتحليل للحالات الفردية. وهي كذلك در اسات تجريبية، عندما يقوم الهاحث فيها بإخضاع العوامل المكونة لها إلى مسلسلة اختبارات تجريبية، قصد التوصل إلى نتائج علمية يستفيد منها مستقبلا في

يتجلى من العرض السابق لوجهات النظر المقدمة بشأن دراسات الحالة التي كانت متباينة من باحث إلى آخر، أن هناك عدم اتفاله المان هذه النقطة، وهذا يعود بطبيعة الحال إلى اعتماد كل باحث، فاصة في العلوم الاجتماعية والإنسانية في عرض موقفه العلمي تجاه معينة، أو شرحه لنقطة خاصة على أسس علمية غيير تلك الأسس المعتمدة من طرف الباحثين الآخرين. لكن الشيء الواضل النسبة لدراسات الحالة، أنها دراسات تقوم على البحث المتعمق المنسع الكلي الخاص بحالة فريدة غير معروفة مسن قبل، قصد التعرف على خفاياها لأول مرة، أو الخاص بحالة واحدة، أو أكثر من الله ممثلة لمجموع حالات، من أجل الاطلاع على وضعها الداخلي

والحصول على نتائج علمية، قد تساعد في دراسة هذه الحسالات أو المشابهة لها. وهي دراسات كما نعلم يمكن أن تتناول جانبا معينا من الحالة المدروسة أو كل جوانبها، من حيث تصوير وضعــها القــائم ضمن المجال الذي تتفاعل فيه _ كما سلف الذكر _ لذا يـرى جـل الباحثين أنها أبحاث وصفية في أغلبها، لأنها تقوم على بحث الحالات ذات الطابع الفريد. أي غير المعروفة من قبل، ولا تتوفير بشانها معلومات وبيانات قد تساعد في فهم وضعها الخاص. وبذلك فإن الوظيفة العلمية لهذا النوع من الدراسات، هي تصوير الوضع القائم الخاص بهذه الحالات الفردية تصويراً معمقا، ياخذ شكل البحث العمـــودي للظاهرة (32)، لكونها تقوم ــ كما ذكرنا منذ قليــــل ــ على التعريف بالوضع الخاص بالحالة المدروسة غير المعروفة من قبل. لكن الواقع يبين أنها تتعدى خطوة الاستطلاع (الاستكشاف). أي تختلف عن الدراسات الاستكشافية، كونها لا تقوم على تناول نقطية واحدة غامضة بحاجة إلى الاستكشاف على مستوى الحالة المبحوثة، وإنما على الدراسة المتعمقة لها، وذلك بفحص الجوانب المعالجة فيها فحصا كليا كوحدة واحدة، من حيث الوصف والتحليل، قصد التوصل إلى نتائج علمية محددة.

كما أن بحوث " دراسة الحالة " تختلف عن البحوث المسحية، التي هي أيضا دراسات وصفية، من حيث كون هذه الأخيرة تقوم كما نعلم على الدراسة الكمية للواقع المدروس المكوّن عادة من عدد كبير

لل الوحدات الفردية، في شكل مسح القي لها. عكس البحوث محل المرح التي تعالج عادة تلك الحالات المنفصلة المتميزة بطابعها الريد، أو تلك الأكثر تمثيلا للحالات الأخرى في المجتمع الأصلي. يتجلى من التحليل السابق أن بحوث " دراسة الحالة " هي لراسات مسحية في اغلبها. وهذا لا ينفي استخدامها أحيانا في بحث الحالات التاريخية الخاصة بالقضايا المتعلقة بأحداث معينة، أو الشخصيات مرموقة. وهذا لابد من التمييز بين هذا النوع من الدراسات ودراسات السير الشخصية في دراسة الشخصيات المرموقة.

كما تستخدم أيضا دراسات الحالة في البحث التجريبي، لكن هذا المعورة أكثر في العلوم الطبيعية والطبية، حيث ينكب الباحث علي الدراسة حالة مرضية غربية (فريدة) بإجراء سلسلة من الاختبارات التجريبية، قصد التوصل إلى نتائج تمكنه من الاستفادة منها مستقبلا الى مواجهة وضع معين الماخ.

إن الشيء الواجب استخلاصه من تناولنا لهذا الموضوع يتمثل في أن منهج دراسة الحالة هو منهج قائم بذاته يتضمن خطوات بحثية محددة ترسم بدقة الطريق الموصل إلى الغرض العلمي المطلوب، في إطار توظيف العديد من الأدوات البحثية مثل: الملاحظة والاستبيان وهو المقابلة وتحليل المضمون ... إلخ ، في جمع المعلومات، وهو يستخدم منفرداً في دراسة ظاهرة معينة أو إلى جانب مناهج أخرى،

إن الخطوات البحثية الخاصة بتطبيق منهج دراسة الحالسة هي تقريبا الخطوات نفسها المعروفة في تطبيق أي منهج آخر، تبدأ بتحديد إشكالية الحالة المبحوثة. وهنا لابد من التنبيه إلى شيء مهم يتمثل في أن الباحث في دراسته لحالة فريدة، لا يجد صعوبة فـــي اختيار هــا كموضوع بحث، لكن إذا ارتبط بحثه بدراسة حالة ممثلة لمجموع حالات متشابهة فإن الأمر يختلف وموضوع الاختيار يطرح بحدة بهذا الشكل: أي حالة من هذه الحالات أجدر بالدراسة، مـن جـانب التمثيل الموضوعي لمثيلاتها على مستوى النتائج المتوصل إليها ؟ هنا يجب على الباحث أن يراعي في اختياره هذا لجملة اعتبارات تتمثل في أن هذه العملية لا يجب أن تتم بصورة عشوائية أو اعتباطية. وهذا بالتجرد نهائيا من العوامل الذاتية والأحكام الشخصية الارتجالية، ويَختصر هذا الاختيار في إطار ما يحقق الأهداف المتوخاة من الدراسة، من خلال الاطلاع الجيد على المجتمع العام، الذي ستُختار منه الحالة أو الحالات، التي يتم بحثها، حتى تجري هذه العملية في وضوح علمي تام. مع الاستعانة في كل ذلك بالدر اسات السابقة المنجزة في الإطار العلمي المبحوث، وبخبرة الأساتذة المتخصصين،

بعد قيام الباحث بتحديد إشكالية حالة بحثه بصورة جيدة وفق الشروط العلمية، التي تم ذكرها في هذا الكتاب عن النقطة محل التحليل، يشرع في جمع المعلومات، التي يجب أن لا ترتبط بجوانب

أنطحية، في شكل وصف عابر الظاهرة المبحوثة، بل يجب أن تكون الليقة شاملة تسلط الضوء عليها بصورة كلية متعمقة، وتشمل جميع المواقف والأحداث الخاصة بها.

عند الانتهاء من جمع المعلومات، سواء بفحص المبحوثين الطرق والأدوات العلمية المعروفة في هذا الصدد، أو بتحليل الوثائق التات الصلة بالحالة المبحوثة، يخضع الباحث هذه المعلومات إلى التائج المسطرة في البحث.

إن الشيء الواجب الإشارة إليه في نهاية بحثنا لمنهج دراسة الحالة، يتمثل في أن العديد من الباحثين يضعون عدة تحفظات بشأن المتائج العلمية المتوصل إليها في هذا النوع من الدراسات، من جانب الها معلومات لا يمكن تعميمها على حالات أخرى، أو على مجتمعات البها معلومات الديمكن تعميمها على حالات أخرى، أو على مجتمعات البهر من الحالة المدروسة، وهذا نتيجة الأسباب التالية المقدمة من

ن النتائج المتوصل إليها في دراسات الحالة هي نتائج نتأثر كثيرا العوامل الذاتية للباحث. مثل النظرة الفردية للأمور والانطباعات الشخصية والخبرة المحدودة والآراء الخاصة، لذا ينصح العديد من الشخصية والخبرة النوع من الدراسات بالتحلي بالروح العلمية الباحثين القائمين بهذا النوع من الدراسات بالتحلي بالروح العلمية باليقضة الدائمة، لتفادي الوقوع تحت تأثير كل ما هو ذاتي، باليقضة الدائمة، لتفادي الوقوع تحت تأثير كل ما هو ذاتي، الستخدام القياسات العلمية المختلفة المطبقة اليوم في هذا النوع من الدراسات.

- إن النتائج المتوصل إليها في أبحاث دراسات الحالة هـــي نتائج متعلقة بحالات فردية لا تمثل كعينة المجتمع الأصلي تمثيل علميا صحيحا وفق القواعد المعروفة في اختيار العينة، وبالتالي فهي نتائج لا يمكن تطبيقها على المجتمع الكلي، الذي تنتمي إليه. ومــن أجـل إعطاء مصداقية علمية أكبر لهذه النتائج، يرى الباحثون بهذا الصـدد أنه لا يجب على الباحث التسرع في اختيار الحالة التي يبحثها فــي المجتمع الأصلي، لأن ذلك يدفعه إلى اختيار غير ممثـــل للحالات المشابهة في هذا المجتمع. ولتفادي ذلك لابد مــن الدراسـة الوافيــة لجوانبه المختلفة دراسة متأنية.

_ إن النتائج المتوصل إليها في أبحاث "دراسة الحالة" لا يمكن تعميمها على غيرها من الحالات الأخرى ضمن المجتمع الأصلي، لأنها مرتبطة بدراسة حالات خاصة ذات وضع منميز، لم يتمكن الباحث من معالجتها إلا في إطار هذا الطابع الفريد لها، وبالتالي فإن النتائج المتوصل إليها، من خلال ذلك هي صالحة في حدود هذا الوضع الخاص، ولا يمكن في أي حال من الأحوال تعميمها على حالات أخرى متميزة بدورها بطابعها الفريد.

في نهاية هذا التحليل يمكن القول أن اعتماد الباحثين على منهج دراسة الحالة في البحث العلمي تم تحت ظروف موضوعية خاصة مرتبطة أساسا بالطابع الفريد، الذي يميز الظاهرة المدروسة عن غيرها من الظواهر الأخرى. وهي الظروف الموضوعية، التي دفعت

مديد من الباحثين إلى التحذير من تعميم النتائج المتوصل إليها في النوع من الدراسات كما سلف الذكر. لكن ذلك لا يجعلنا نسلم لرحهم هذا مائة بالمائة، لأن القبول به تماماً يدفع غيرنا إلى الساؤل عن جدوى القيام ببحث هذه الحالات الفردية، هل من أجل عرفة الوضع القائم داخلها وينتهي الأمر عند هذا الحد، أم من أجل علير معلومات ذات فائدة بالنسبة للبحث العلمي، تساعد في دراسة لواهر أخرى ؟

إن الإجابة على هذا التساؤل تبين أن الجهود العلمية متكاملة، من بيث الأهداف والغايات عبر الأزمنة المتعاقبة والأمكنة المختلفة ولا مكن أبدا الحديث عن عملية البحث إذا لم تساهم في تطوير المعرفة إلانسانية. وبالتالي فإن إجراء بحوث "دراسة الحالة" إنما يدخل ضمن المجهود العلمي العام المنصب على تحسين القدرات البحثية، من أجل المنان أفضل السبل، لتحسين وضعه العام في هذا الكون. ومن هنا الإننا نشاطر - إلى حد ما _ رأي التيار الرّاف ض لاعتماد النتائج المتوصل اليها في در اسات الحالة كمعلومات أساسية (نظريات أو انين) في در اسة الظواهر الأخرى. لكن هذا لا يحول دون القول أن هذا النوع من الدراسات يوفر معلومات وببإنات ذات قيمة علمية في الهم الظواهر الأخرى، خاصة إذا تعلقت هذه المعلومات بحالات مماثلة في المجتمع الأصلي.

طبقا لما ذكر فإن استخدام منهج دراسة الحالة في بحث الظواهر الإعلامية مفيد جدا، من حيث توفير معلومات حول الحالات الخاصة التي يصادفها رجل الإعلام في نشاطه الإعلامي، وبفضله يتمكن من التغلب على الصعوبات التي تواجهه في فهم بعض الحالات الخاصة، التي لا يتمكن من بحثها، إلا من خالل إنجاز هذا النوع من الدراسات.

4 - المنهج التجريبي.

إن التجريب في اللغة العربية تعني اختبار الشيء، بفضل استخدام التجربة _ كما مر معنا سابقا _ في تناولنا لموضوع أدوات التعرف على مشكلة البحث.

يعرف المنهج التجريبي في اللغة الفرنسية بــــ : expérimentale الذي يقوم على اختبار العلاقات القائمة بين متغيرات الظاهرة الواحدة، أو بين الظواهر المختلفة، في إطار اتباع خطــوات محددة تساعد على بلوغ ما يستهدف من نتائج فـــي البحــث. وهــذا انطلاقا من افتراض فرض معين يتعلق بوجود هـــذه العلاقــة بيــن المتغيرين أو الظاهرتين أو بعدم وجودها، ثم القيام بتغيير الظـــروف السائدة داخل الظاهرة المدروسة بظروف مشابهة بطريقة اصطناعيـة وفق الغاية المستهدفة في البحث، ثم ملاحظة النتائج المترتبــة علــى ذلك.

إن استخدام المنهج التجريبي في البحث العلمي بصورة عامة له له كبيرة، من حيث أنه يوفر الباحث الإجراءات البحثية، التي الله من عدم الاكتفاء بملاحظة الظاهرة في وضعها الطبيعي عسن على غرار ما سجلنا ذلك في استخدام المناهج الأخرى بلك خل على مستواها، للتحكم الجيد فيها، وإجراء التغييرات الكفيلة من نتائج.

الن فائدة تطبيق المنهج التجريبي في البحث العلمي، وفق المائصة البحثية المذكورة تكمن في: أنه يساعد الباحث على التحكم عاملي الزمان والمكان على مستوى در اسة الظاهرة. فالأبحاث لي كان إنجازها يمتد على مدى سنوات عديدة أصبح إعدادها، مل هذا المنهج يستغرق ساعات محدودة، إن لم نقل لحظات قليلة، جانب أن هذا المنهج يمكن مستخدمية من در اسة الظواهر من والبها المختلفة، حتى معالجة تلك الجوانب التي استعصى بحثها السطة المناهج الأخرى. بالإضافة إلى ذلك إن استخدام المنهج المذكور يساعد في اكتشاف ظواهر جديدة لم تكن معروفة من قبل، هذا بفضل خصائصة البحثية التي تمكن الباحث من القيام بعمليات الوليف بين عوامل الظاهرة الواحدة، أو بين الظواهر المختلفة المؤليف بين عوامل الظاهرة الواحدة، أو بين الظواهر المختلفة

الله تبعا لما ذكر في هذا الكتاب سابقا فإن المنهج التجريبي يتيح الباحث إمكانية دراسة الظواهر في بعدها الزمني الثالث (المستقبل)

خلافا للمناهج الأخرى، التي يقتصر استخدامها على دراسة الظوافي بعديها الزمنين الأول (الماضي) والثاني (الحاضر). و بغضل أصبح بإمكان الباحثين التحكم في الظاهرة قبل حدوثها. مما زاد فافئدة تطبيق هذا المنهج في معالجة المشاكل المختلفة، التي يعالم الإنسان في حياته العادية. مثل الأمراض الفتاكة، والكوارث الطبيع المدمرة ... الخ.

إن أول استخدام للمنهج التجريبي كان في العلوم الطبيعية، لظلم السهولة استخدامه في بداية الأمر في هذه العلوم، من حيث تعما الباحث مع عناصر مادية لم يطرح إخضاعها للاختبار أيّ معارض مهما كان نوعها. كما أن تعامل الباحث في تطبيقه للمنهج التجريب مع عناصر (متغيرات) مادية منفصلة عن ذاته يعطيه قدرة كبيا على التحكم فيها بكيفية دقيقة جدا، من حيث إمكانية قياس ها العناصر المادية وفق الأسلوب المرغوب فيه بمقاييس وأجهل متطورة جدا ذات خصائص كبيرة في تحقيق صدق النتائج وثباتها المصورة موضوعية متناهية الدقة.

أمام النجاحات الباهرة، التي حققها استخدام المنهج التجريبي في أبحاث العلوم الطبيعية، خلال القرن الثامن عشر، كان على الباحثين في مجال العلوم الاجتماعية التفكير في نقل استخدامه السي أبحاث السلوك الإنساني، لقياس ما يتعرض له من تأثيرات مختلفة، وكانت المبادرة الأولى في هذا الاتجاه للفرنسي: « Claude Bernard - كلود

(1813 - 1878)، الطبيب المختص في علم وظائف الأعضاء Physice »، الذي قام بصياغة القواعد الأساسية للتجارب في هذا العلمي في مؤلف مدخل إلى الطب التجريبي، ثم جاءت ا مساهمة علماء النفس الذيب رأوا: أن بعض التجارب لله بعلم وظائف الأعضاء لها علاقة مباشرة بسلوك الفرد. مما في إنشاء مخبر في علم النفس سينة 1879 في ألمانيا (34). اع الواجب التذكير به في عملية نقل استخدام المنهج التجريبي الملوم الطبيعية إلى العلوم الاجتماعية، أن هذه العملية تمت على لل منتالية بدأت أو لا بنقل استخدامه من دراسة الظواهر المادية علوم الفيزياء والكيمياء إلى دراسة الكائنات الحية على مستوى والحيوان، وبعد ذلك إلى دراسة الأفراد. ويعود سبب تأخر لل المنهج التجريبي في دراسة الظواهر الاجتماعية ال___ عدة الب، منها أن الظاهرة الاجتماعية تتميز بتداخل عواملها المسببة لها وابهها، لدرجة يصعب على الباحث التحكم فيها على مستوى ولف التجريبي، خاصة وأنها عوامل لا ترى بالعين المجردة على ال المتغيرات المادية، مما زاد من صعوبة ملاحظتها ميدانيا.

وكما أن فكرة إخضاع الإنسان إلى الاختبار التجريبي واجه الرضة كبيرة من طرف الأوساط الرافضة لها، هذه الأوساط التي في هذه الخطوة إهدارا لكرامة الإنسان. حتى وإن لم تحصل هذه المعارضة فإن الباحث ليس حرًا في إجراء دراساته التّجريبية على

الأفراد بالكيفية التي يرغب فيها، على غرار ما يقوم بذلك في دراسة الظواهر المادية، بل لابد له في حالات القيام باختبارات على عينات بشرية من أن يحصل أو لا على موافقة المبحوثين، ليس فقط على مبدا إجراء الاختبار، وإنما أيضا على أدق تفاصيله بكيفية محددة وموثقة، لأننا نعلم أن إجراء بعض التجارب على الكائن الإنساني له في بعض الحالات خطورة كبيرة على صحته وحياته، وفي بعصض الحالات الأخرى تأثيرات سيئة على سمعته و شرف عائلته. لذا فإن هذه الموافقة الزامية في مثل هذه التجارب، حتى تحدد المسؤوليات وتتضح بالنسبة للباحث والمبحوث في آن واحد. إن الشيء المستخلص من كل ذلك أن الأشياء المذكورة وغيرها ... كانت مــن العوامل التي أخرت تطبيق المنهج التجريبي في العلوم الاجتماعية. لكن مع تطور البحث العلمي في القرن العشرين، وتمكن الباحثين من إدخال بعض التعديلات اللازمة على إجراء التجارب، وفق ما يتلاءم وتطبيق هذا النوع من البحث العلمي مع الظاهرة الاجتماعية. مثـــل تطوير أساليب التحكم في المتغيرات المختلفة، وتوظيف العديد مـن الأدوات والأجهزة القياسية في العمــل الاختبـاري علــي مســتوى الظواهر المذكورة، كل ذلك جعل التجريب في مجال العلوم الاجتماعية ممكنا ومفيدا، من حيث توفيره لنتائج علمية فيي غاية الدقة، ساهمت بصورة فعالة في حل الكثير من المشاكل، التي عاناها الكائن البشري.

إن الشيء الواجب الإشارة إليه هنا يتمثل كما ذكر محمد زيان الر (35) في أن التجريب على الأفراد والمواقف الاجتماعية ليس الأمر الهين الذي هو في متناول من هب ودب، لأنه يتطلب مستوى الديميا عاليا وخبرة كبيرة.

وفق ما ذكر في بداية تناولتنا للنقطة محل التحليل، فإن المنهج التجريبي هو المنهج الأكثر اعتمادا في إنجاز أبحاث اختبار العلاقات السببية، نظرا لما يتميز به من إجراءات بحثية تساعد على التحكم الدقيق في المتغيرات المؤثرة في الظاهرة المدروسة وضبطها، لدرجة اعتقاد بعض الباحثين — كما ذكر سمير محمد حسين (36) — أن المحاث اختبار العلاقات السبيبة هي أبحاث تجريبية.

في تطرقنا السابق لموضوع التجربة كأداة مسن أدوات البحث العلمي تناولنا تقريبا جل النقاط ذات الصلة بإجراءات العمل التجريبي ولا داعي لتكرارها مرة ثانية، لذا نقتصر هنا في طرحنا للمنهج التجريبي على التعرض إلى النقاط التي لم نعالجها سابقا. مثل ما تعلق بإجراءات عزل تأثير العوامل المتداخلة أثناء بحث الظاهرة الاجتماعية، التي تتميز بتداخل متغيراتها وتشابكها حكما سلف الذكر ومن ذلك فإن إنجاز هذا النوع من الدراسات يتوقف إلى حد كبير على كفاءة الباحث وقدرته على التحكم السليم في متغيرات دراسته، من خلال التحكم في تأثير العوامل المتداخلة في الظواهر المبحوثة، حتى يتسنى له قياس التأثير الذي يحدثه المتغير التجريبي

محل القياس. مثلا لو قمنا بدراسة ظاهرة تأثير الملام السلوك الطفل في سن معين، فإننا نعلم أن هذا السلوك العلى مستوى دراسة الظاهرة المذكورة، لا يتأثر فقط بعالمنف، بل هناك عوامل أخرى تتدخل، من حيث التأثير المدروس. مثل المستوى المادي للطفل والجانب السار والوسط الاجتماعي الذي ينتمي إليه ... إلخ. هنسا كوالوسط الإجتماعي الذي ينتمي إليه ... إلخ. هنسا كوالوسط الإجرائية الواجب اتباعها.

يرى سمير محمد حسين بشأن النقطة المذكورة العالمات تطبيق سلسلتين من الإجراءات (37). السلسلة الأرباءات تطبيق سلسلتين من الإجراءات المتيار أفراد المجموعات التجريبية، هذا الإهابيجب أن يكون متكافئا. بمعنى أنه بغض النظر على المجموعات فإن الباحث في اختياره لهؤلاء الأفراد يجرس على تماثلهم التام داخلها، من حيث العوامل متغيرات متداخلة معرقلة لعملية قياس تأثير المتغير والجانب التربوي والوسط الاجتماعي للطفل هي عوامل المسمن عزل تأثيرها في الظاهرة المدروسة ، فإنه يقدوم المدروسة ، فإنه يقدوم المحموعات التجريبية بأخذ ذلك بعين الاعتبار، من محموان فيهم الشروط الواحدة على مستوى كل مجموا في مستوى كل مجموا

المي المجموعة الأولى، المتميز بالمستوى المادي المي المجموعة الأولى، المتميز بالمستوى المادي الدى والديه برعاية تربوية خاصة، والمنتمي السي المجموعة النال يكون له الصقات نفسها. والشيء نفسه يمكن أن المبحوثين الآخرين.

البة من الإجراءات فتتعلق بالإجراءات البحثية في لل عدم التطبيق المحكم لهذه الإجراءات بصورة العمل التجريبي على كل أفراد المجموعات الى إحداث فروقات في النتائج، وهذا ليس بسبب اللهي وحده، بل نتيجة عدم التطبيق المحكم مثل عدم الاهتمام المتساوي في إجراء التجارب الله الله المتخدام مقاييس غير متماثلة في ذلك، أو المسر الزمني، لأن عامل الوقت على مستوى إجراء الى إحداث هذه الفروقات في النتائج. مثلا لو قـــام المتسارات على أفراد المجموعة "ع"، وبعد مدة الخاصة بأفراد المجموعة الثانية "ق"، في إطار العدة . في هذه الحالة قد تكون النتائج غير واحدة، السائدة داخل هذه الأخيرة، بفعل هذا التأخير في التالي فإن مثل هذا التأخير الجزئي للقياس على ال اكثر قد يودي إلى تغيير ظروف هذه

المجموعات، مما يؤثر على النتائج النهائية للبحث . كما أن تاثير المتغيرات التجريبية في الظواهر المدروسة ليس دائما متماثلا زمنيا، حيث نجد تأثير بعض المتغيرات آنيا وتأثير بعضها الآخر بعديا .أي يحصل بعد آجال معينة، وبالتالي فإن توزيع القياس الاختباري الخاص بالدراسة الواحدة على فترتين زمنيتين بالشكل المذكور قد يؤثر سلباً أيضا في النتائج.

من أجل التحكم الجيد في المتغيرات المتداخلة، التسي يمكن ان تؤثر سلبا على نتائج البحث، لتوفير الظروف الملائمة الخاصمة بقياس تأثير العامل التجريبي قياسا دقيقا قام الباحثون بتهيئة معامل (مخابر) خاصة، من حيث التصميم والتجهيز بمختلف المعدات والمقابيس، لعزل كل التأثيرات التي تخرج عن إطار المتغير التجريبي محل الاختبار، ويطلق على هذا النوع من التجارب المعملية أو التجارب المخبرية، التي يتمتع فيها الباحث بالقدرة الكاملة على التحكم في كل خطوات إجراء هذه العملية، لأن تذخله في هذا النوع من التجارب يكون مباشرا، من حيث استخداما الاصطناعي لتأثير العامل التجريبي في الظاهرة المدروسة وعان تأثير العوامل المتداخلة. وعادة ما تستخدم التجارب المعملية بصورا

الشيء الواجب الإشارة إليه في هذا الصدد يتمثل في أنه ليس كل الظواهر قابلة لأن تدرس داخل المخابر، لأن هناك بعض الظواهر الأ

مكن دراستها داخل المخبر، بفعل عوامل كثيرة، منها ما تعلق البيعة مجتمع البحث، ومنها ما لها صلة بطريقة البحث، من حيث ع النتائج المراد الوصول إليها، ومنها ما ارتبط بمحدودية إمكانيات الحث، الذي لم يسعفه الحظ لإجراء دراسته التجريبية داخل خبر ... إلخ .

إن الشيء الأكيد هنا هو أن التجارب البحثية في دراسة الظواهو المجتماعية، لاسيما منها ذات العلاقة بالإعلام والاتصال تجرى في الاتها الطبيعية، وفيها يقوم الباحث بتحديد مجتمع بحثه بطريقة الية مدروسة، محاولا في تكوينه للمجموعات التجريبية تحقيق المؤ في اختيار أفرادها، للتحكم الجيد في تأثير العوامل المتداخلة المر معنا سابقا.

مكما أن الباحث في إجراء تجاربه الاختبارية ميدانيا، يقوم بإدخال المنجريبي على الظاهرة المدروسة، ثم ملاحظة النتائج. وهي له كما يبدو لا يستطيع الدارس فيها السيطرة جيدا على مجرياتها، البؤدي في كثير من الأحيان إلى عدم الوصول إلى نتائج دقيقة، لا الذي يرغب فيه.

الى جانب الدراسات التجريبية المعملية، والدراسات التجريبية اللية، التي تتميز خاصة بتحكم الباحث المباشر في تأثير المتغير لليبي، يوجد صنف ثالث من الأبحاث التجريبية يعرف لدى من "موريس . أنجر" _ كما سجلنا ذلك سابقا _ بالأبحاث

التجريبية: L expérimentation invoquée التي لا يتحكم الباحث في حدوثها، لأنه ليس المشرف على إجرائها، وبالتالي يكتفي فقط كملاحظ بقياس التأثيرات الحاصلة في الموقف المدروس. وعادة ما نصادف هذا النوع من الأبحاث التجريبية التسجيلية في الحالات، التي نكون فيها مسبقا على علم بحدوث إجراء معين. مثل حدوث تغيير في برنامج مؤسسة إعلامية ما، أو تطبيق برنامج إعلامي جديد على مستواها ... الخ . في مثل هذه الحالة، يمكن لنا قياس التأثيرات الناتجة عن هذا التغيير المستجد. ودورنا هنا لا يتعدى تسجيل ما حصل من تأثيرات على الموقف المدروس، بعيدا عن التحكم في المتغيرات المبحوثة. لذا فإن الباحث صاحب هذا الكتاب أطلق على هذا النوع من الأبحاث مصطلح: الأبحاث التجريبية التسجيلية - كما سجل ذلك منذ قليل _ للتدليل على الميزة الأساسية التي تميزها عن غيرها من الأبحاث التجريبية الأخرى. وهي أبحاث لا تختلف عـن الأبحاث المسحية، التي تقوم على مسح الظاهرة في حيزها الواقعي، إلا من حيث أن الباحث فيها يعلم مسبقا أن عاملاً محددا تم إدخاله أو سحبه من مجال الظاهرة، التي يرغب في دراستها، وأن ذلك سيكون له تأثير على الموضوع المبحوث. على غرار ما يقوم بذلك في الحالات الدراسية التجريبية، التي يشرف فيها شخصيا على إدخال، أو سحب المتغير التجريبي من المجال المدروس.

في نهاية تناولنا لموضوع المنهج التجريبي يمكن القول: أن العمل التجريبي يعني قبل كل شيء الانطلاق من فكرة معينة، في شكل فرض محدد، ثم القيام باثباته أو تفنيده عن طريق التجريب، وهي عملية تتطلب من الباحث إعدادا دقيقا لكل خطوة من خطواتها. أي تحضير الخطة العلمية الخاصة بطبيعة الموضوع المبحوث، ونوعية النتائج المراد تحقيقها. وإن إعداد هذه الخطة العلمية يعرف في هذا النوع من الأبحاث بالتصميم التجريبي، الذي يبدأ عادة بتحديد الإشكالية، وصياغة الفروض صياغة دقيقة واضحة نتأكد فيها أولا من أن علقة التأثير أو عدمها المطروحة في البحث هي علاقة من حيث ارتباطها الفعلي بالمتغير المسبب لها، وليس منعيرات أخرى لم تشملها نهائيا الفرضيات.

يجب على الباحث في وضعه التصميم التجريبي أن يحرص على كوين العينة تكوينا يحقق ما يرغب في اختباره تجريبيا، من حيث فتياره للمجموعات التجريبية. أي هل يأخذ بأسطوب المجموعة الواحدة، أو بأسلوب المجموعتين المتكافئتين، أو بأسلوب تدوير لمجموعات؟ إن هذا الاختيار لاسلوب المجموعات حما نعلم أضع أساسا لعوامل عديدة، منها ما لها صلة بطبيعة المجتمع أسجوث، من حيث مدى ملاءمة اختيار هذا الأسلوب مصع هذه المبعقة للمجتمع المدروس، ومنها ما لها علاقة بنوعية النتائج المدود لعقيقها. بمعنى هل أن ما يبحثه الباحث يمكن تحقيقه بتطبيق أسلوب

هوامش القصل السادس.

1 - أنظر الكتاب ص: ... 35

2 - الفيروز أباذي: القاموس المحيط، الجزء الأول، ص: 210.

3 - Larousse : Larousse de poche : Dictionnaire noms, Communes, Noms propres, Précis de grammaire, Larousse Paris, 1996 . P : 419.

4 -- Maurice. Angers: op cit. P: 9.

5 - محمد زیان عمر: م . س . ذ، ص : 48.

6 - عبد الرحمن بدوي: م . س . ذ، ص: 5.

7 - ذوقان عبيدات، عبد الرحمن عدس، عبد الحق كايد :م . س . ذ،

ص: 17

8 - أحمد حلمي جمعة، عمر عبد الجواد، عبد القادر نور، و آخرون:

م . س . ذ، ض: 11

9 - محمد زيان عمر: م . س . ذ، ص : 46.

10 - نفس المكان.

11 - أنظر الكتاب ص: 86

12 – الفيروزأباذي: القاموس المحيط، الجزء الأول، م . س . ذ،

ص: 349.

13- ذوقان عبيدات، عبد الرحمن عدس،عبد الحق كايد: م . س . ذ ،

المجموعات المعتمدة في الدراسة، أم لا ؟ ومنها ما هـــي مرتبطة بإمكانيات الباحث المادية والزمنية، هل هذه الإمكانيات تتيــح لــه إمكانية العمل على أكثر من مجموعة تجريبية ؟ بغض النظر عـن نوع الأسلوب التجريبي المعتمد في البحث، على كل يجــب علــي الباحث، أن يكون يقطّنا في اختيار المبحوثين، حريصا على تحقيــق تكافئهم داخل المجموعات التجريبية، حتى يتمكن من التحكم الجيد في المتغيرات، لاسيما منها المتداخلة، التي يجب عــزل تأثيرها فــي الظاهرة المدروسة، ليتسنى له قياس تأثير العامل التجريبــي قياســا صحيحا.

كما يجب على الباحث في إعداده للتصميم التجريبي، أن يحدد مراحل سير العمل الاختباري تحديدا دقيقا، من حيث تعريفه الجيد للمتغير التجريبي والمتغير التابع، وتحديد طرق إدخال التأثيرات موضوع الدراسة على الموقف التجريبي وسبل قياس الاستجابات المتوقعة ووسائله، إلى جانب تقديم التخطيط الإحصائي الخاص بمعالجة النتائج وعرضها على القراء.

الفصل السابع الإحصائية في أبحاث الإعلام والاتصال

- 1- تعريف الإحصاء.
- 2 تبويب البيانات الإحصائية، (البيانات، الطرق)
- 3 تصميم الجداول الإحصائية. (الجداول الإحصائية البسيطة، الجداول الإحصائية المزدوجة، جداول التوزيع التكراري للبيانات الإحصائية)
 - 4 الرسومات التوضيحية.
 (الأبراج، الدوائر، الخطوط البيانية).

الأساليب الإحصائية في أبحاث الإعلام والاتصال.

إن جل الأبحاث المنجزة اليوم على مستوى الإعلام والاتصال، هي أبحاث كمية، قائمة على القياس العددي في بحث الظاهرة المدروسة، وفي التعبير عن البيانات والمعلومات الخاصة بها.

يعود هذا الاعتماد على الأدوات الكمية في بحث الظاهرة الإعلامية إلى ما تتميز به هذه الأدوات التحليلية من خصائص بحثية تمكن الباحث من إجراء قياساته للظاهرة بصورة دقيقة موضوعية. بعيدا عن الانطباعات الشخصية، والتأويلات الذاتية، والاجتهادات الفردية. وهذا في إنجاز الأبحاث الوصفية. حيث ينصب الاهتمام أكثر على جمع البيانات والمعلومات ذات الصلة بالجوانب التصويرية لوضعها الطبيعي كما هي في الحيز الواقعي(1)، وفي إعداد الأبحاث الاستدلالية، التي يجري فيها الاهتمام أساسا بقياس التأثيرات المختلفة للمتغيرات المبحوثة على مستوى الظاهرة.

إن استخدام أدوات التحليل الكمي في دراسة الظاهرة الإعلامية يبدأ أولا بجرد الجوانب المبحوثة في هذه الأخيرة في شكل وحدات تحليلية قابلة للقياس، ومن ذلك التعبير عنها عدديا. وهي عملية لا تتوقف عند هذا الحد، لأنه لو حصل هذا التوقف لأصبح عمل الباحث جهدا مبتورا عن مقاصده الأساسية، لكون الفرد هنا يتساءل: ما الغالد من جمع معلومات وبيانات رقمية عن الظاهرة المدروسة؟ هل مسا

أجل استغلالها في التوصل إلى ما نصبو إليه في الدراسة، أو تركها أرقاما صماء مبعثرة القيم، لا تحمل في شكلها التسجيلي الأولى هذا أية دلالة تذكر؟

إن الإجابة على التساؤلات المطروحة تبين أن استخدام أسلوب القياس الكمي في البحث _ كأداة تحليلية _ يتم مسن أجل وصف وتحليل وتفسير ما نحن بصدد بحثه. وبالتالي في الجرد الكمي للجوانب المدروسة في الظاهرة وتحويلها إلى بيانات رقمية، هي مرحلة أولى توفر لنا المعطيات، التي ننطلق منها في تحقيق الأهداف المسطرة، عبر خطوات أخرى نقوم فيها بالمعالجة الإحصائية لهذا الكم العددي من المعلومات.

يتجلى من ذلك أن الأساليب الإحصائية هي الكيفيات، التي بفضلها مكن الباحث من معالجة كم البيانات الذي جمعه في خطوة الجرر لولي على مستوى مجتمع البحث، من حيث وصفه (تقديمه) القارئ موضوعية دقيقة، وفق ما يتوافق والهدف المسطر البحث، السيره تفسيرا صحيحا صادقا للمعاني الكامنة وراء أرقامه، لتخلاص الدلالات الخاصة بها.

و فق ما ذكر فإن الأساليب الإحصائية كما عبر عنها العديد من البيانات المعنية (2)، التي تمكن الباحث من تحويل البيانات المكلها الرقمي الجامد إلى كم معلوماتي ينبض بالجيوية والحركة، الله في ثناياه دلالات ذات فائدة للبحث، من حيث تجقيق

نتائجه.والأساليب الإحصائية بذلك تكتسي في أبحاث الإعلام والاتصال أهمية كبيرة. وهي الأهمية الكامنة وراء الرغبة في إنجلز الدراسة الحالية، قصد تعريف هذه الأساليب، وتوضيح مجالات استخدامها في بحث الظاهرة الإعلامية بلغة بسيطة بعيدا عن الصعوبات، التي تعودنا على مواجهتها في قراءتنا لمثل هذه المواضيع في مراجعها المتخصصة، ذات الطرح الرياضي الصوف لها. وقبل الشروع في طرح هذا الموضوع، لابد من التمهيد له بتسليط الأضواء على خلفيته التاريخية، حتى نتمكن من التعرض له في أبعاده المختلفة غير المنقوصة.

1 - تعريف الإحصاء.

الإحصاء في اللغة العربية يعني: العدد لأن القول: أحصاه معناه عدّه، وفق ما ورد في أمهات كتب اللغة العربية (3). ومن ذلك، فإلى الموسوعات العلمية الحديثة حددت مفهوم الإحصاء بأنه: علم العدد الذي يكمن هدفه في الدراسة الرقمية للظواهر الاجتماعية، عن طريق تجميعها حسب الأصناف (الفئات) المعتمدة في البحث، ثم ملاحظة النتائج المترتبة عن ذلك (4). ومن هذا يتبين لنا أن مفهوم الإحصاء هو دراسة المجموعات الرقمية لعلاقاتها القائمة فيما بينها. وهذا قصد الحصول على مؤشرات شاملة عن المجالات المبحوثة، المعبر عنها بالمجموعات الرقمية السالفة الذكر (5).

يرى العديد من الباحثين أن مصطلح الإحصاء دخل مجال البحث العلمي سنة 1848 على يد الباحث الألماني « Achenwall – أشنوال » الأستاذ في جامعة: « Gottingen – قوتتقن » (6). لكن الإحصاء كنشاط اجتماعي ارتبط قديما بعد وحساب ما تتوفر عليه المجتمعات من طاقات بشرية، وإمكانيات مادية. حيث مورس قبل عشرات آلاف السنين، حين قام إنسان الحضارات القديمة في بلاد ما بين النهرين (العراق) ومصر القديمة، وروما بوضع رموز حسابية لاستخدامها ألى إحصاء عدد الجند والبواخر، والمسؤن، والممتلكات، والغنائم المستولي عليها في الحروب.

في الدولة الإسلامية، التي امتدت أطرافها من الأندلس حتى حدود الصين في العهدين الأموي والعباسي، أصبح الإحصاء مهنة مستقرة الوزارة يتولاها من هو أجدر بثقة الخليفة واحترامه الخاص، ضمانا السيير شؤون الدولة الإسلامية، من حيث التحكم الجيد في حساب اخيلها ونفقاتها.

ما يمكن قوله بالصدد المبحوث يتمثل في: أن الإحصاء منذ بوره الأول كممارسة عادية في المجتمعات حتى دخوله مجال بحث العلمي، خلال القرن التاسع عشر في ألمانيا _ كما ذكرر نشاطا وصفيا محضا للبيانات الكمية، ولم يرتبط ببحث الظواهو متماعية، إلا بعد قيام الباحث أشنوال في جامعة " قوتنقن"

مع الباحثين في مدرسة الرياضيات السياسية في ألمانيا بمحاولات ايجاد قواعد رياضية إحصائية، لدراسة بعض الظواهر الاجتماعية.

تواصل العمل، الذي بدأه أشنوال في الصدد المذكور في فرنسا، من طرف الباحث « DEPARCIEUX – ديبارسيو » والباحث السويدي « WARGENTEN – وارقنتن»، اللذين قاما لأول مرة باستخدام الجداول الإحصائية في دراسة ظاهرة الوفيات بهدف التوصل إلى نتائج تعدت مجال الوصف إلى استخلاص مؤشرات دلالية، استخدمت في التنبؤ بما يحدث في المستقبل.

مع ظهور الدولة البورجوازية الوطنية في أوروبا بعد الشورة الفرنسية، ودخول سياسة التخطيط حيز التطبيق في الممارسة السياسية اليومية لرجال الدولة، الذين اهتموا بلغة الأرقام في إحصاء عدد سكان البلا، ومعرفة فئاتهم العمرية ومستوياتهم الثقافية والمعيشية والثروات، التي يتوفر عليها البلد ... إلخ، لتحضير المعطيات، التي تمكنهم من تسطير المخططات في المجالات الحياتية المختلفة، وإنجازها في الميدان. إن هذا الاهتمام بلغة الأرقام كان وراء بروز حاجة ماسة إلى العمل على تطوير الإحصاء من طرف الجهات الرسمية الحاكمة، ليصبح علما وممارسة في آن واحد. و بالفعل أنشىء أول مكتب رسمي للإحصاء في فرنسا خلال نهاية القرن الثامن عشر. كما تم أول إحصاء عام للسكان خلال سنة 1801، حينما أمر وزير الداخلية الفرنسي « Chaptal – شبتال » أنذاك بتنظيمه (7).

بعد النجاحات التي حققها استخدام الإحصاء في معالجة الظواه المختلفة، بصورة موضوعية دقيقة، لم يسبق مثيل لها، لاسيما بعـ استعانة الإحصائيين بقواعد علوم الرياضيات في دراسة العلاق السائدة بين المجموعات الرقمية (فيات البيانات) واستخلاص النتائ على غرار ما قام به الباحثون « COURNOT - كورنو » و. EON « SAY - أيون ساي» و « CHEYSON - شيسون » (8). بعد كل هـ النجاحات تبين للباحثين إمكانية نقل استخدام الإحصاء إلى مج البحث في العلوم الاجتماعية. وبالفعل تم ذلك في نهاية القرن التاسب عشر، و بداية القرن العشرين في البلدان الغربية المتطورة. مثـــل الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وفرنسا. حيث بدأ استخد الأساليب الإحصائية في العديد من النشاطات الاقتصادية والاجتماعيا اشملت وقتذاك مجالات علم النفس الخاص بمراقبة العمال و إجـــرا التحقيقات المتعلقة بسبر الآراء في القطاعات الصناعية الكبرى، لحل مشاكل المراقبة الصناعية على مستوى الإنتاج السلعي (9). مع توسي وركة التطور الاقتصادي الصناعي في المجتمعات الغربيـــة، ومــ سادها من حرية في ممارسة العمل السياسي الانتخابي، في ظل كل الله أصبحت الحاجة ماسة لدراسة حركة السوق ، عن طريق إجراء ر اسات استطلاعية لرغبات المستهلكين، قصد التعرف على نور لمنتجات المطلوبة أكثر من جانبهم. حيث كانت الشركات الصناعية الدة في المجال المذكور، حين أنشأت لهذا الغرض مصالح خاصــة

كلفت بالإعلان والتسويق، للحصول على مزيد من الربح، وتطورت هذه العملية، لدرجة ظهور شركات خدمات متخصصة في الإعلان، وتقديم الاستشارات ذات العلاقة بالتوجهات السائدة في الأسواق، عن طريق القيام بدراسات مسحية واختباريه ميدانية، كانت المجال الملائم، الذي توسع فيه استخدام الأساليب الإحصائية، وتكييفها معهذا النوع من الدراسات(10).

كما كانت الدراسات السياسية، ذات الصلة بقياسات الرأي العام تجاه القضايا المختلفة المتعلقة بالانتخابات والأحداث السياسية المصيرية للأمم، المجال المناسب الذي ارتبط به استخدام الأساليب الإحصائية، والميدان الخصب، الذي حقق فيه هذا الاستخدام تقدمه، الذي هو عليه اليوم في الدراسات الميدانية، وتصميم الاستمارات واختيار العينات، واختبار صحتها التمثيلية لمجتمع البحث، وإجراء تحقيق الفروض ذات الصلة بتحليل الظاهرة الإعلامية، وإخضاع متغيراتها للاختبار التجريبي، لقياس طبيعة العلاقات السائدة بينها في العملية الاتصالية (11). كما يتجلى لاحقا عندما نتعرض إلى ذلك بالتفصيل.

إن التطورات المسجلة على مستوى استخدامات الإحصاء، ساهمت مساهمة فعالة في تمتين العلاقة بين علم الإحصاء، الذي أصبح تخصصا قائما بذاته، يتمتع بكل أدواته المنهجية الخاصة، والعلوم الأخرى، لا سيما منها الاجتماعية. وقد تجلت هذه العلاقة في

استعانة العلوم الاجتماعية بصورة عامة بنظريات علم الإحصاء وباساليبه المختلفة في تطوير تقنياتها البحثية، وتحولها مسن مجرد علوم نظرية إلى علوم تطبيقية عملية، لدرجة أن الإحصاء أصبح الرعا من فروعها، يدرس تحت عناوين مختلفة. مثل: الإحصاء الاجتماعي في علم النفس، والتحليل الكمسي في علم الجغرافيا، والإحصاء في علوم الإعلام والاتصال ... إلخ(12). وهو ما أدى إلى أن الإحصاء أصبح علما مشتركا بين العلوم، من حيث استخدام نظرياته و أساليبه المختلفة بشكل يتلاءم مع خصوصيات كل علم، خاصة على مستوى تلك العلوم المتعلقة بدر اسة المواضيع، ذات الصلة بالحياة اليومية للنشاطات الاجتماعية، حيث يتطلب الأمر التخاذ قرارات عامة، من خلال دراسة البيانات.

احتلت بذلك الأساليب الإحصائية مكانة كبيرة في دراسة السلوك الإنساني، المتميز بتعقد تفاعلات متغيراته، وتغيرها الدائم. وهذا بعد عجز الأدوات البحثية التقليدية الوصفية عن القيام بهذا النصوع من الدراسات، التي تتجاوز في معالجتها للظاهرة الاجتماعية أبعاد وصف الوضع الراهن لهذا السلوك _ كما هو في الواقع _ إلى المعالجة الاختبارية لمتغيراته، قصد التوصل إلى نتائج تستغل في التبؤ بما يحدث مستقبلا. (13) خاصة على مستوى أبحاث الإعلام والاتصال.

يمكن القول في نهاية هذا التحليل أن الأساليب الإحصائية محل الدراسة، هي تلك الأدوات التحليلية المستعارة من علم الإحصاء،

لتوظف في بحث الظاهرة الإعلامية بحثا كميا، يقوم على التعبير الرقمي عن البيانات المعالجة، من حيث جمع البيانات وتسجيلها، وعرضها عرضا وصفيا سهلا، في إطار التوضيح الجيد لطبيعة العلاقات والاتجاهات السائدة داخلها، والكشف عن العوامل المؤترة فيها، لاستخلاص النتائج، التي تستغل في اتخاذ قرارات تسري على المستقبل(14).

إن تطبيق الأساليب الإحصائية في بحث الظاهرة الاجتماعية، لاسيما في معالجة الظواهر الإعلامية، ثم في المجالات ذات الطبيعة الكمية كما أشرنا إلى ذلك سابقا مثل حالات تحليل المضمون الكمي للرسائل الإعلامية، والدراسات المسحية الميدانية، والدراسات التجريبية الاختبارية للعلاقات السببية، ومجالات اختيار العينات، والتحقق من مدى تمثيلها لمجتمع البحيث، وتصميم الاستمارات الاستبيانية، ومجالات اختيار الفروض المتعلقة باستطلاعات السرأي العام ... إلخ (15).

أمام تعدد استخدامات الأساليب الإحصائية في بحث الظاهرة الإعلامية وتشعبها _ كما تطرقنا إلى ذلك منذ قليل _ سنكتفي في در استنا هذه بتناول الأكثر استخداما منها في المجال المذكور، بصورة مبسطة غير معقدة ، حتى نجعلها في متناول أفهام الجميع، خاصة منهم طلبة الجامعات.

2 _ تبويب البيانات الإحصائية.

أ - قبل تناول موضوع التبويب، لا بد من التمهيد إلى ذلك بمعرفة: ما القصد بكلمة بيانات ؟ إن البيانات في البحث تفيد تلك المعلومات والحقائق الخاصة بالموضوع محل الدراسة. وهي كما نعلم قسمان (16):

- البياتات الإحصائية الكمية: هي الوحدات الجزئية الأساسية (وحدات التحليل)، التي يعتمدها الباحث في القياس الكمسي لجوانب معينة من الظاهرة المدروسة، والتي يطلق عليها مصطلح المتغيرات الكمية، لأنها تتغير من مجال بحثي إلى آخر، ومن فترة زمنية إلى أخرى. كما تعرف أيضا تحت اسم المتغير المتصل للإشارة من خلاله إلى فترات زمنية معينة، لتحديد فئات الأعمار. أو تحت اسم المتغير المشتق، في حالات استخدامها في اشتقاق معامل حسابي معين: معامل متوسط الدخل الشهري أو السنوي ... إلخ.

- البيانات الإحصائية الوصفية: هي البيانات غير القابلة للقياس الكمي كوحدات مادية، لكونها غير مجسدة في شكل مادي (كلمة، مساحة، فكرة، مقال ... إلخ) يمكن حسابها على هذا الأساس المادي، بل هي عبارة عن صفات تقييمية لخصائص الظاهرة، مثل تقييم درجات النجاح إلى: ممتاز، جيد جدا، جيد ... إلخ، أو وصف الحالات

الشخصية للأفراد إلى: متزوج، أعزب، مطلق ... إلخ. وكثيرا ما نعبر عن هذه الخصائص الكيفية للأشياء بالرسومات التوضيحية، والألوان المتباينة، للدلالة على اختلاف صفاتها وأحجامها.

أما عملية تبويب البيانات الإحصائية، التي تعرف تحت أسماء عديدة مثل: التصنيف، التفريع، فالقصد منها هو القيام بصب (تفريغ) المعلومات، التي تم جردها فوق استمارة التحليل، أو على استمارة الاستبيان في ورقة بيانية كبيرة جامعة لكل المعلومات. في شكل خريطة مفصلة، حسب تسلسل الجوانب المدروسة، ووفق الفئات الأساسية والفرعية لهذه الجوانب. وهذا تمهيدا لوضع تلك المعلومات في جداول إحصائية مفصلة كما يتبين ذلك الحقا. وهي العملية (التبويب)، التي تنجز بطريقتين (17):

ب ـ طرق التبويب.

- طريقة التبويب الآلي: هي الطريقة، التي يقوم فيها الباحث بإنجاز عملية تفريغ البيانات الكمية آليا، باستخدام جهاز الحساب الإلكتروني. وهذا في الحالات التي يتعذر فيها عليه القيام بذلك يدويا. مثل حالات ضخامة حجم العينة، بتجاوز هذا الحجم مئات الوحدات، أو حالات تشعب محاور البيانات المدروسة وتعقدها، أو حالات عدم توفر الوقت الكافي أمام الباحث، لإنجاز مهمة التفريغ يدويا إلخ.

- طريقة التبويب اليدوي: هي الطريقة، التي يعتمد فيها الباحث على المكانيته الفردية البيدوية في إنجاز عملية تفريغ البيانات الكمية. وهذا في حالات الأبحاث البسيطة، من حيث حجم العينة المعتمدة، والمحاور المدروسة، والوقت المخصص للإنجاز.

تبدأ عملية تبويب البيانات عادة بمراجعة هذه الأخيرة في شكلها الأولى على استمارة التحليل، للتأكد من أن تدوينها تم بطريقة محيحة. بعد إتمام هذه المراجعة يصب الباحث هذه البيانات في الورقة البيانية العامة، التي تشبه المخطط العام لكل البيانات المتعلقة إلىبحث، حيث يتم صب هذه المعلومات بصورة منظمة، ووفق تسلسل محاورها في الخطة المعتمدة. فور انتهاء الباحث من هذه العملية يشرع في حساب مدى تكرار هذه البيانات في كل فئة من الفئات المعتمدة، و يسجل النتائج رقميا. مع العلم أن إنجاز ما ذكر سابقا يتم على مرحاتين: مرحلة تسجيل البيانات في شكل إسارات رمزية، التعبير عن عدد وحداتها المسجلة في كل فئة من فئات الدراسة، ثـم مرحلة حساب أعداد هذه الإشارات على مستوى كل فئة، وكتابة النتائج المتوصل إليها في شكل أرقام. حيث تجري هذه العملية وفـق المثال التالي:

_ المثال الأول.

على مستوى دراسة مسحية ميدانية للمؤهلات العلمية لأسانة معهد علوم الإعلام والاتصال تحصل الباحث على البيانات الخاصة بذلك، في شكل إجابات على أسئلة استمارة استبيان، قام بتوزيعها شخصيا على المبحوثين. هنا كيف يتم صب هذه البيانات في جداول التفريغ ؟ الإجابة على هذا السؤال بسيطة جدا وتتمثل في أنه بعد المراجعة الدقيقة للإجابات على أسئلة استمارة الاستبيان، للتأكد من صحتها، يشرع في صب البيانات المذكورة داخل جداول تعد لهذا الغرض، من خلال اعتماد الإشارات الرمزية في تسجيل حجم تكرار البيانات على مستوى كل فئة، تمهيدا لحساب أعدادها، وكتابتها في شكل أرقام. كما هو مبين في الجدول رقم: 1

جدول التفريغ البسيط رقم: 1 للبيانات الخاصة بالمؤهلات العلمية لأساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال.

التكرار	العدد	المؤهلات العلمية
18	111 1111 1111 1111	دكتورة
22		ماجستير
40		المجموع

إن تقريغ البيانات، كما هو مبين في الجدول رقم: 1 يتم الستخدام الإشارات في تسجيل عدد تكرارات البيانات الخاصة بكل الله في العمود المخصص لذلك، بطريقة نتجنب فيها الوقوع في الخطإ، من خلال رسم هذه الإشارات خمسا خمسا (حزمة من أربع الشارات عمودية تجمعها أفقيا الإشارة الخامسة). أما الإشارات التي لم الملغ عددها نصاب الخمس، فتسجل بالشكل المبين في الجدول رقم: 1. بعد الانتهاء من العملية السابقة، يقوم الباحث على مستوى الجدول نفسه وفي العمود المخصص للتكرار، بحساب عدد الإشارات المسجلة في كل فئة وكتابة النتيجة رقميا.

إن الشيء الواجب التنبيه إليه بهذا الصدد هو: أن الجداول التفريغية المستخدمة في هذه العملية نوعان(18):

- يتمثل النوع الأول في تلك الجداول التفريغية البسيطة، التي تضم متغيرا واحدا. مثل الجدول رقم: 1 ، الذي ضم متغير المؤهل العلمي القط.

_ أما النوع الثاني من هذه الجداول، ف_هي جداول التفريف المزدوجة أو المعقدة، التي تضم متغيرين أو أكثر، والتي يتم تخطيطها بكيفية توضح علاقات الارتباط القائمة بين متغيراتها في عدد الصفات. مثل صفة (متغير) المؤهل العلمي في الجدول رقم: 1. نضيف إليها صفة (متغير) البلد المحصل فيه على هذا المؤهل. كما هو مبين في الجدول رقم: 2.

جدول التفريغ التكراري المركب المزدوج رقم: 2 للبيانات الخاصة بصفتي المؤهل العلمي، والبلد المحصل فيه عليه، المتعلقين بأساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال.

مجموع	بطانيا	بري		الجزائر	البلد
	تكرار	العدد	تكرار	العدد	المؤهل
18	6	I IIII -	12	и пи пи	دكتوراه
22	6	I IIII I	16	I HH HH	ماجستير
40	12		28		المجموع

إن عملية تفريغ البيانات الخاصة بالجداول المزدوجة، من حيث تسجيل الإشارات الخاصة بمدى تكرار البيانات على مستوى الفتات، وحساب هذه البيانات، وكتابة النتائج رقميا. إن كل ذلك يتم بالطرق المطبقة على مستوى جداول التفريغ البسيطة، على غرار ما حصل في إعداد جدول التفريغ البسيط رقم: 1 . وما يجب الإشارة إليه هنا يتمثل في: أن هذا النوع من الجداول يمكن أن يضم حالتي صفتين رقم: 2 ، الذي تناولنا فيه حالتي صفة البلد، اللتين هما حالة الجزائر وحالة بريطانيا، أو حالتي صفة المؤهل العلمي، اللتين هما حالة

دكتورة وحالة الماجستير. نطلق على هذا النوع من الجداول: جداول التريغ التكرارية المركبة المزدوجة.

اما إذا احتوت الجداول التفريغية صفتين (متغيرين)، وتضمنت لل صفة من هاتين الصفتين أكثر من حالتين. مثل: تضمن صفة البلد الات: الجزائر وبريطانيا ومصر والعراق، أو تضمن صفة المؤهل علمي الحالات: الدكتورة، والماجستير، واللسانس، والباكلوريا، فإن العلمي الحالات: الدكتورة، والماجستير، واللسانس، والباكلوريا، فإن العلمي الحالات. الدكتورة، والماجستير، واللسانس، والباكلوريا، فأن المنافع من الجداول نطلق عليه: جداول التفريغ التكرارية التوافقية المزدوجة (19).

جدول التوزيع التكراري التوافقي المردوج رقم: 3 للبيانات الخاصة بصفتي المؤهل العلمي والبلد المحصل فيه عليه، المتعلق بأساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال.

ſ		т								
	مجم	اق	العر	ىر	مص	انيا	بريطانيا		الجز	البلد
	وع	تكر	الع	تكر	الع	تكر	الع	تكر	الع	-/
-	10	ار	77	ار	77	ار	دد	ار	77	المؤهل
	18	5	HH	4	Ш	3	Ш	6	III	دكتورة
	22	7	II HH	3	111	5	1111	7	11	ماجستير
	40	12		7		8		13		المجموع
					-		-!			

3 - تصميم الجداول الإحصائية.

التعريف:

إن الجدول الإحصائي هو ذلك المخطط، الذي يوزعه الباحث إلى أعمدة (فراغات عمودية) وإلى حقول (فراغات أفقية) متقاطعة داخل الجدول، والتي تستخدم في عرض البيانات. بعد أن يتم تفريغها وحسابها بالكيفية المذكورة في النقطة الأولى، وهذا بهدف توضيح تكراراتها، ومجاميعها، والنسب المئوية الخاصة بها. وهي نوعان:

أ _ الجداول الإحصائية البسيطة.

تتكون الجداول الإحصائية البسيطة من بيانات متعلقة بمتغير واحد، على غرار جداول التفريغ البسيطة السالفة الذكر، وهي تتكون من عمود التكرار، وعمود النسب المئوية، ومن حقول حالات هذا المتغير، إلى جانب الحقل الخاص بالمجموع في الأسفل. مثلل لو أخذنا المثال السابق الخاص بالمؤهل العلمي، فإن حالتي المتغير (الصفة)المدروس هما:حالة دكتوراه، وحالة ماجستير كما يوضحها الجدول رقم:4.

جدول إحصائي رقم: 4 يبين المؤهلات العلمية الخاصة بأساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال.

%	التكرار	المؤهلات العلمية
45	18	دكتوراه
55	22	ماجستير
100	40	المجموع

إن عملية حساب النسب المئوية لتكرارات البيانات داخل الجداول البسيطة، على غرار ما هو مسجل في الجدول رقم: 4 · أي استخراج النسب المئوية للعدد 18 الذي يمثل حجم بيانات الأساتذة المبحوثين الحاملين لشهادة الدكتوراه في معهد علوم الإعلام والاتصال، ضمن مجموع: 40 أستاذا، إن القيام بهذه العملية الحسابية لتطلب إيجاد العلاقات الرياضية التالية:

أولا: 40 أستاذا يمثل المجموع الكلي للأساتذة المبحوثين. وهـــو يمثل هذا نسبة مائة في المائة (100%) .

ثانيا: 18 أستاذا يمثل تكرار البيانات لفئة الأسانذة المبحوثين الحاملين لشهادة الدكتورة ضمن مجموع الأسانذة المبحوثين البالغين 40 أستاذا .

يمكن كتابة هذه العلاقة الرياضية بالشكل التالي: 40 أستاذا = نسبة مائة في المائة. 18 أستاذا = النسبة المئوية المجهولة المعبر عنها بالحرف: "س".

إن الكتابة الصحيحة لهذه العلاقة الرياضية تتم بوضع الأعداد الخاصة بالتكرارات في الطرف الأيمن من المعادلة، والنسب المئوية الخاصة بها في الطرف الأيسر منها. أي وضع العدديين: 40 و 18 في طرفها الأيمن، والنسبتين 100 في المائة و "س" في طرفها الأيسر بالشكل التالي:

إن عملية الحصول على النسبة المئوية الخاصة بالعدد: 18 أستاذا ضمن مجموع 40 أستاذا، المعبر عنها بالمجهول "س"، تتم بــــإجراء الضرب التبادلي لطرفي المعادلتين السابقتين بالكيفية التالية:

بعد إجراء عملية الضرب التبادلي، التي تتم بالكيفية الموضحة سابقا. أي بضرب 18 × 100، وقسمة الحاصل على العدد المقابل للمجهول "س"، الذي هو: 40. نتوصل إلى إيجاد قيمة النسبة المئوية للعدد: 18 ضمن المجموع: 40، والمتمثلة في نسبة: 45 في المائدة. وإذا أردنا أيضا الحصول على النسبة المئوية للعدد: 22 ضمن المجموع: 40، فإننا نقوم بالخطوات نفسها، من خلال وضع المعادلة التالية:

$$\% 100 = 40$$
 $= 22$
 $\% 55 = 100 \times 22 = 30$
 $\Rightarrow 40$

نجري الضرب التبادلي بالكيفية المقدمة، ونتحصل على النسبة: 50 °0 ، التي تمثل النسبة المئوية للعدد: 22 في المجموع: 40 · وهي طريقة صالحة، لاستخراج النسب المئوية لأكثر من عدين، ضمسن مجموع معين، وذلك دائما بتطبيق الخطوات نفسها.

ب _ الجداول الإحصائية المزدوجة.

إن الجداول الإحصائية المزدوجة، هي جداول متكونة بدورها من أعمدة وحقول، والتي تضم أكثر من متغير واحد، يتم عرضها بطريقة تبيينية للعلاقات السائدة بينها. مثلا: لو أخذنا المثال الوحيال المعتمد لحد الآن في الدراسة، فإننا نقوم بعرض التكرارات، والنسب

المنوية، والمجاميع الخاصة ببيانات متغير المؤهل العلمي، ومتغير المؤهل المحصل فيه على هذا المؤهل في جدول واحد، بالطريقة التالية:

جدول إحصائي مزدوج رقم:5 يبين المؤهلات العلمية والبلد المحصل فيه عليها لأساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال.

وع	مجموع		العراق		ا مصر		بريطاني		الجزا	_ /
%	تكر		تكر		تكر .		تكسر		تكسر	
	ار		ار		ار		ار		ار	ڏمو هي
45 .	18		5		4		3		6	دكتورة
55	22		7		3		5		7	ماجستير
100	40		12		7		8		13	المجموع

إن الحصول على النسب المئوية المتعلقة بأعداد التكرارات الخاصة بكل عمود وحقل في الجدول رقم: 5 يتم بتطبيق طريقة المعادلية السابقة، وأسلوب الضرب التبادلي لطرفيها.

- جداول التوزيع التكراري للبيانات الإحصائية.

إن جداول التوزيع التكراري للبيانات الإحصائية تختلف عن الدول الإحصائية المزدوجة، من حيث التكوين، لأن تصنيف النات على مستواها يتم وفق فئات عددية متفاوتة الحجم بصورة المظمة، أو غير منتظمة. إلى جانب أن تصميم هذا النوع من المداول يتوقف تحقيقه على وضع هذه الفئات. وذلك انطلاقا من البيعة المعطيات (البيانات) المحصل عليها في دراسة مادة التحليل المسح التحليلي بواسطة الاستمارة)، أو مجتمع البحث (المسحليداني بواسطة الاستمارة)، أو مجتمع البحث (المسحليداني بواسطة الاستبيان). وهي العملية، التي يخضع تحقيقها إلى دة شروط. نلخصها فيما يلي: (20) .

إن الخطوة الأولى الواجب القيام بها في ضبط فئات الجداول محل الذكر تتمثل في تحديد طول الفئة. وهذا من خلال البحث عن الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة على مستوى القيم البيانية المحصل عليها في الدراسة. ثم قسمة النتائج على: 1 + 3.322 في لوغاريتم مجموع القيم بتطبيق المعادلة التالية:

طول الفئة = أكبر قيمة - أصغر قيمة

x 3.322 + 1 لوغاريتم مجموع القيم

فإذا قمنا بتطبيق المثال التالي، الذي هو الثاني في الدراسة، فإننا نتبع الخطوات التالية: لهنا عن أكبر قيمة في المستوى نفسه والتي هي قيمة: 205 · بعد الله نجرى العملية التالية:

$$-205$$
 = -205 = -205 $\times (3.322 + 1)$ لوغاريتم 50

طول الفئة = 14 .

أما الخطوة الثانية في تصميم جدول التوزيع التكراري لقيم البيانات المقدمة، فهي ضبط عدد فئات هذا الجدول، من خلال إضافة عدد طول الفئة: 14 ، المحصل عليه إلى أصغر قيمة من قيم عينة المعدلات العامة، بالكيفية التالية:101+ 14 = 115 ،ومن خلال هذه العملية تحصلنا على الفئة الأولى في هذا الجدول، والتي تشمل الأعداد ذات القيم الواقعة بين قيمة: 101 و أقل من: 115 ، ونتحصل على الفئة الثانية بإضافة طول الفئة: 14 إلى الحد النهائي

_ المثال الثاني.

لو افترضنا عينة من طلبة معهد علوم الإعلام والاتصال تتكون من: 50 طالبا. تحصلوا في امتحانات نهاية السنة الدراسية على المعدلات العامة التالية:

جدول رقم: 6 يتضمن قيم عينة من المعدلات العامة الخاصة ب: 50 طالبا من طلبة معهد علوم الإعلام والاتصال.

$$184 - 153 - 175 - 160 - 107 - 116 - 177 - 205 - 110 - 115$$

$$161 - 144 - 140 - 174 - 191 - 127 - 133 - 145 - 128 - 137$$

$$150 - 138 - 122 - 188 - 132 - 143 - 146 - 131 - 139 - 187$$

$$119 - 129 - 114 - 135 - 141 - 164 - 167 - 120 - 151 - 192$$

$$101 - 116 - 151 - 121 - 162 - 181 - 159 - 113 - 165 - 125$$

من أجل تصميم جدول التوزيع التكراري لقيم البيانات المقدمة، فإن أول خطوة يقوم بها الباحث تتمثل في تحديد, طول الفئة، من خــــــلال البحث عن أصغر قيمة في هذه القيم، والتي هي قيمة: 101. والبحث

للفئة الأولى، بالكيفية التالية: 115 + 14 = 120 . وهذه الفئة بدورها تضم القيم الواقعة بين: 115 و أقل من: 129 . وبالكيفية نفسها تستمر عملية تحديد الفئات الأخرى للجداول محل التكوين حتى آخر فئة، التي تضم القيم الواقعة بين قيمة: 199 حتى قيمة: 205. آخر قيمة في العينة.

إن تكوين الجداول التوزيعية التكرارية للبيانات الإحصائية يخضع، من حيث التصميم إلى حجم قيمه وإلى مدى توزيعها عن بعضها البعض (تباعدها)، وكذا درجة تشتتها بالنسبة إلى متوسطها الحسابي، وهي وفق الشروط المقدمة تتكون من أنواع الجداول التالية:

- جداول التوزيع التكراري البسيطة.
- جداول التوزيع التكراري المزدوجة.
- جداول التوزيع التكراري المتجمعة.

- جداول التوزيع التكراري البسيطة.

إن جداول التوزيعات التكرارية البسيطة هي الجداول، التي تضم قيم متغير واحد _ كما تطرقنا إلى ذلك سابقا _ على مستوى الجداول الإحصائية البسيطة. وهي تنقسم بدورها إلى الأنواع التالية:

= جداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة.

في حالة الحصول في البحث على بيانات إحصائية لعينة تتكون من قيم متباعدة بشكل كبير ملفت للنظر، لدرجة يصعب حصرها في

يتجلى من الترتيب التصاعدي للقيم أن مكان التباعد هنا هو بين القيم تين: 60 و: 150 . أي في نهاية هذا الترتيب التصاعدي للقيم، هنا نقوم بإطلاق الحد الأدنى للفئة الأخيرة، بكتابة عبارة :" فأكثر " بالشكل الموضح في الجدول رقم: 7 .

جدول رقم: 7 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة من الأسفل.

التكرار	القئات
_	10
	20
	30
	40
_	50
_	60 فأكثر
_	60 فأكثر ا ثمجموع

يلاحظ في الجدول رقم: 7 أن هذا النوع من الجداول يطلق عليه جداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة من أسفل. وهذا لوقـوع تباعد القيم في نهاية الترتيب التصاعدي العام لقيم العينة.

أما إذا وقع هذا التباعد للقيم في بداية الترتيب التصاعدي العام لقيم العينة، بالشكل التالي: 3 - 7 - 15 - 30 - 45 - 60 ، فإن الباحث يقوم بإطلاق الحد الأعلى للفئة باستخدام عبارة: "أقل من" بالشكل التالى:

جدول رقم: 8 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة من أعلى.

التكرار	الفنات
_	أقل من 15
_	15
_	. 30
	45
_	60
_	المجموع

يلاحظ في الجدول رقم: 8 أن هذا النوع من الجداول يطلق عليه جداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة من أعلى. وهذا لوقوع تباعد القيم في بداية الترتيب التصاعدي العام لقيم العينة.

يسجل الباحث في دراسته التحليلية الإحصائية ابعسض العينات على مستوى الأبحاث الإعلامية، أن تباعد القيم حصل في بدايسة الترتيب التصاعدي العام لقيم العينة، وكذا في نهايته. كيف يتصرف تجاه ذلك ؟ في مثل هذه الحالة يقوم بإطلاق الحد الأدنى للفئة الأخيرة باستخدام عبارة: "فأكثر"، وإطلاق الحد الأعلى للفئة الأولى باستخدام عبارة: "أقل من". على غرار ما حصل في المثالين السابقين، لكن عبارة: "أقل من". على غرار ما حصل في المثالين السابقين، لكن هذه المرة في الجدول الواحد، مثلا لو تحصلنا في دراستنا لعينة مساعلى القيم التاليسة: 2 - 4 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 120 ، فإن وضعها داخل الجدول يكون بالكيفية التالية:

جدول رقم: 9 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة الطرفين.

المتكرار	الفنات
-	أقل من 10
_	10
_	20
	30
-	40
-	50 فأكثر
_	50 فأكثر ا لمجموع

جدول رقم: 10 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري البسيطة المقفلة المنتظمة.

المتكرار	الفئات
_	3
_	6
_	9
_	12
	15
_	18
_	المجموع

• جداول التوزيع التكراري البسيطة المقفلة غير المنتظمة.

إن جداول التوزيع التكراري البسيط المقفلة غير المنتظمة _ كما يدل عليها اسمها _ تتكون من قيم غير متجانسة، من حيث توزيعها التباعدي عن بعضها البعض، مما يؤدي إلى صعوبة وضعها في فئات متساوية. وفي حالة القيام بذلك، فإن العديد من هذه القيم لا تؤخذ بعين الاعتبار. مما يتسبب في تشويه المعطيات القيمية، التي يتم على الساسها التحليل، ومن أجل توفير معطيات كاملة للغرض العلمي المذكور، لابد من تكوين فئات غير متساوية نتماشي ووضع القيم غير المذكور، لابد من تكوين فئات غير متساوية نتماشي ووضع القيم غير

يسجل في الجدول رقم: 9 أن هذا النوع من الجداول يعرف لدى الباحثين بجداول التوزيع التكراري البسيطة المفتوحة الطرفيسن. والملاحظ في الجداول محل المعالجة، أن الباحث قام فيها بإطلاق حديها: الأدنى، أو الأعلى أو كليهما معا. وهذا من أجل إبعاد القيم الشاذة، نظرا لبعدها الكبير عن مركز تجمع القيم الأخرى للعينة. سعيا وراء تكوين جداول متناسبة، كما لاحظنا ذلك في الأمثلة الثلاثة المقدمة بهذا الشأن.

= جداول التوزيع التكراري البسيطة المقفلة.

إن جداول التوزيع التكراري البسيط المقفلة هي عكسس جداول التوزيع التكراري البسيط المفتوحة، لكونها لا تحتوي على قيم شاذة، من حيث بعدها الكبير عن مركز قيم العينة، وبالتالي فإن الباحث في هذا النوع من الجداول لا يلجأ إلى إجراء إطلاق الحديسن الأدنسي، والأعلى للفئتين الأولى والأخيرة، وتكون بذلك مقفلة الطرفين .وهسي تتكون بدورها من الأنواع التالية:

جداول التوزيع التكراري البسيطة المقفلة المنتظمة:

تتميز جداول التوزيع التكراري البسيط المقفلة المنتظمة بانتظامية تباعد قيمها عن بعضها البعض، وبذلك تكون أطوال فئاتها متساوية. مثلا فإذا تحصلنا في عينة على القيم التالية: 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 ، فإن جدولتها تكون بالطريقة التالية:

المنتظمة في جداول، تعرف بجداول التوزيع التكراري البسيطة المقفلة غير المنتظمة، التي يحرص الباحث في إعدادها على جعل أطوال فئاتها غير كبيرة، حتى يوفر إمكانية ظهور البيانات الإحصائية المدروسة في شكل دقيق. مثلا لو تحصلنا على عينة تتكون من القيم غير المنتظمة التالية: 1 - 3 - 8 - 12 - 14 - 17 - 25 - 32 - 32 - 32

إن وضعية هذه القيم غير المنتظمة تصعب مهمة وضع فئات متساوية الأطوال. لذا نقوم بوضع فئات غير متساوية. تماشيا مع هذا الوضع بالطريقة التالية:

جدول رقم: 11 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري البسيطة المقفلة غير المنتظمة.

التكزار	الفئات
-	1
-	3
_	8
1000	14
_	25
-	37
-	المجموع

- جداول التوزيع التكراري المزدوجة.

إن القصد بجداول التوزيع التكراري المزدوجة هي تلك الجداول، التي تستخدم في عرض البيانات القيمية في العينات المتكونة من متغيرين (صفتين) بشكل متقاطع الوضع، للتعروف على طبيعة العلاقات السائدة بينهما كعنصرين في الظاهرة الواحدة، أو كظاهرتين منفصلتين. و عادة ما يتضمن هذان المتغيران في جداول التوزيع محل المعالجة عدة حالات يجري بحثها _ كما سجلنا ذلك في تعرضنا للجداول الإحصائية المزدوجة _ وهي تتكون بدورها من الأنواع التالية:

مُ جداول التوزيع التكراري المزدوجة الاقترانية:

إن جداول التوزيع التكراري المزدوجة الاقترانية تتمييز في فرينها بأنها تضم متغيرين كما سلف الذكر، إلى جانب احتواء كل تغير حالتين لا غير. مثلا: فإذا تناولنا المثال الأول المقدم في بداية في الدراسة، فإننا نسجل على مستواه أن متغير المؤهل العلمي ساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال يضم حالتين: هما شهادة فكتوراه، وشهادة الماجستير. بالشكل التالي:

جدول رقم: 13 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري المزدوجة الاقترانية.

الموهل. ع	دكتوراه		ملج	ستير	لس	انس	یکٹو	ريا	الم	بموع
	تكر	%	تكر	%	تكر	%	تک	%	تکر	%
ا أعمآر	ار		ار		ار		را		ار	
35 - 25	1	_	2	_	3	_	3	_	9	22.5
45 - 36	2	-	4	-	4	_	2	_	12	30
55 - 46	4	_	2	_	2	_	0	_	8	20
56 فأكثر	5	-	3		2	_	1	_	11	27.5
المجموع	12	3	11	27.5	11	27.5	6	1 5	40	100

يبين الجدول رقم: 13 العلاقة القائمة بين متغيرات فئات العمار أساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال، ومتغير المؤهل العلمي، المتكون من حالات: الدكتورة والماجستير واللسانس والباكلوريا.

- جداول التوزيع التكراري المتجمعة.

إن جداول التوزيع التكراري المتجمعة، هي الجداول التي لا نكتفي يها بعرض البيانات، على غرار ما حصل في أنواع الجداول الأخرى، لأننا نقوم في إعدادنا لها بتنظيم قيمها التكرارية تنظيما يتجمعا صاعدا أو نازلا (21). وهذا حتى تظهر للقارئ مجموع القيم

جدول رقم: 12 يبين نموذج جداول التوزيع التكراري المزدوجة الاقترانية.

		J - Q	-			
بموع	المجموع		ماجس	راه	دكتو	المؤهل الطمي
%	التكر	%	التكر	%	التكر	﴿ الْمُؤْهِلُ الْطَمِي
	ار		ار		ار	ف. الأعمار
27.5	11	_	9	_	2	35 – 25
27.5	11	_	7	_	4	45 – 36
27.5	11		5	_	6	55 – 46
17-5	7	_	2	_	5	56 فأكثر
100	40	57-5	23	42.5	17	المجموع

إن الجدول رقم: 12 يوضح العلاقة القائمة بين متغير فئات أعمار أساتذة معهد علوم الإعلام والاتصال، ومتغير المؤهل العلمي المتكون من حالتي: الدكتورة، والماجستير.

أما إذا توزع المتغير المدروس في هذا النوع من الجداول على اكثر من حالتين، فإنه يسمى بجداول التوزيع التكراري المزدوجية التوافقية. مثلا: فإذا أخذنا المثال السابق الخاص بدراسة العلاقة بين متغير فئات أعمار الأساتذة في معهد علوم الإعلام والاتصال، ومتغير المؤهل العلمي، الموزع هنا على أكثر من حالتين كالتالي: حالة الدكتوراه، حالة الماجستير، حالة اللسانس، حالة البكالوريا، فإنه يكون بالشكل المبين في الجدول رقم: 13.

الواقعة تحت الحد الأدنى لفئة ، معينة، والقيم الواقعة فوق هذا الحدد الأدنى. مثلا: فإذا تحصلنا على البيانات في شكل قيم تكرارية خاصة بمعدلات نهاية السنة الدراسية لـ : 60 طالبا في معهد علوم الإعلام والاتصال. وقمنا بتصنيف هذه القيم التكرارية حسب الفئات المعتمدة في البحث بالشكل الموضح في الجدول رقم: 14.

جدول رقم 14 يبين توزيع تكرارات معدلات نهاية السنة الدراسية حسب الفئات المعتمدة في البحث لد: 60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال.

مجموع	120 100	80	60	40	20	فئات المعدلات
- 60	13	17	23	4	3	تكرارات المعدلات

إن وضعية البيانات في الجدول رقم: 14 ـ بالكيفية المقدمة ـ لا تسمح بمعرفة القيم التكرارية لمعدلات نهاية السنة الدراسية الأقل من الحد الأدنى للفئة: 80، أو الأكبر من الحد الأدنى للفئة: 60، لذا يجب على الباحث القيام بتجميع القيم التكرارية تصاعديا، أو تنازليا، حتى يتمكن من معرفة هذه، القيم التي يبحث عنها. أي يقوم بتكوين ما يسمى بجداول التوزيع التكراري المتجمعة.

إن عملية التجميع التصاعدي للقيم التكرارية، تعنى حساب مجموع القيم التكرارية، التي تقل أعدادها عن الحد الأدنسى للفئات المثبتة في الجدول محل الدراسة. بدءا بالفئة الأولى، التي هي في

الجدول رقم: 14، التي تساوي: 20. ووفق ذلك، فإن قيم التكرارات الأقل من الحد الأدنى للفئة الأولى: 20، هي: 0. وقيم التكرارات الأقل من الحد الأدنى للفئة الثانية: 04، هي: 05 والقيم التكرارية الأقل من الحد الأدنى للفئة الثالثة: 06، هي مجموع قيم تكرارات الفئتين الأولى والثانية. أي 05 + 05 والشيء نفسه بالنسبة لقيم التكرارات الأقل من الحد الأدنى للفئة الرابعة: 08، التي تساوي مجموع قيم تكرارات الفئات: الأولى، والثانية والثالثة. أي 05 تساوي مجموع قيم تكرارات الفئات: الأولى، والثانية والثالثة. أي 05 ساوي مجموع قيم 05 ساوي محموع قيم 06 ساوي محموع قيم 07 ساوي محموع قيم 08 ساوي محموع قيم 09 ساوي محموع قيم وهكذا .

تبين مما سبق، أن عملية التجميع التصاعدي لقيم التكرارات، تبدأ بحساب قيم التكرارات الأقل من الحد الأدنى لكل فئة. وهذا عن طريق جمع قيم تكرارات الفئات الأدنى من الفئة، التي نحن بصدد البحث عن حدها الأدنى. كما هو مبين في الجدول رقم: 15

جدول رقم: 15 يبين التوزيع التكراري المتجمع الصاعد لمعدلات نهاية السنة الدراسية للهذات : 60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال.

التكرار	أقل مـــن الحــد	التكرار	فئات	
المتجمع	الأدنــــى		المعدلات	
الصاعد	الفئية المنابة			
0	أقل من 20	3	20	
3	أقل من 40	4	40	
7	أقل من 60	23	60	
30	أقل من 80	17	80	
47	أقل من 100	13	100و أقل من	
60	أقل من 120		120	
		60	المجموع	

أما جداول التوزيع التكراري المتجمعة النازلية، فهي عكس الجداول السابقة. لأن التجميع على مستواها يبدأ تنازليا، من خلل حساب على مستوى كل فئة القيم التكرارية الأكبر من الحد الأدنلهذه الفئة. مثلا لو أخذنا المثال السابق الخاص بمعدلات نهاية السنة الدراسية لد: 60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال، وقمنا بتجميعها تنازليا حسب الحد الأدنى لكل فئة من فئاتها، لوجدنا أن القيم

التكرارية الأكبر من الحد الأدنى للفئة: 20 ، هي كل القيم التكراريب
لعينة الدراسة البالغة: (مجموع 60). وأن القيم التكرارية الأكبر مــز
الحد الأدنى للفئة الثانية: 40، هي كل القيم التكرارية للعينة المبحوثة
ناقص القيم التكرارية للفئ ــــة الأولى . أي $60 - 8 = 57$ قيمة
تكرارية. وأن القيم التكرارية الأكبر من الحد الأدنى للفئة الثالثة: 60،
هي كل القيم التكرارية للعينة ناقص القيم التكرارية للفئتين: الأولىي
والثانية أي 60 (2 + 1) - وه تر ترجه المعتبين: الأولى
والثانية. أي 60 - $(x + 4) = 53$ قيمة تكرارية وهكذا حتى النهاية.
إن الشيء المسجل في التوزيعات التكرارية المتجمعة، أن عملية

إن الشيء المسجل في التوزيعات التكرارية المتجمعة، أن عملية التجميع تبدأ من مجموع القيم التكرارية للعينة بالنسبة للفئة الأولى، ثم يجري الانتقال في كل مرة إلى الفئة الأعلى، بطرح القيم التكرارية المفئة الأدنى. وهو ما يجعل مجموع القيم التكرارية للعينة يتناقص تنازليا، من فئة إلى أخرى حتى الصفر. كما هو مبين في الجدول رقم: 16.

جدول رقم: 16 يبين التوزيع المتجمع النازل لمعدلات نهاية السنة الدراسية لـ :60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال.

التكرار المتجمع	أكبر من الحد	التكرار	فئات المعدلات		
النازل	الأدنى				
60	20 فأكثر	3	20		
57	40 فأكثر	4	40		
53	60 فأكثر	23	60		
30	80 فأكثر	17	80		
13	100 فأكثر	13	100 وأقل من		
0	120 فأكثر	,	120		
		60	المجموع		

4 - الرسومات التوضيحية والبيانية للمعومات الإحصائية.

بعد تبويب البيانات وجدولتها وفق الخطوات المذكورة سابقا، ينتقل الباحث إلى مرحلة التعبير التجسيدي للإحصائيات الرقمية على مستوى الجداول في شكل رسومات توضيحية وبيانية ، لإبراز الحصص الفنوية المسجلة في هذه الجداول، وكذا تطوراتها المنتالية خلال فترة الدراسة، حتى يتمكن القارئ من استيعاب كل ذلك بصورة المسورة الدراسة، حتى يتمكن القارئ من استيعاب كل ذلك بصورة

سهلة، من خلال لغة الرسم، التي هي أقدر على التوصيل من لغة الأرقام المجردة، لسهولة إدراكها بالعين.

إن استخدام الرسومات التوضيحية، والبيانية في تبسيط عرض البيانات الإحصائية في الجداول، يخضع من حيث التطبيق إلى الأهداف المسطرة في البحث. لذا يجب على الباحث في إنجازه لهذه الخطوة العلمية، أن يحرص الحرص الشديد على اختيار الرسومات والبيانات ذات الصلة بنوع المعلومات المقدمة في الجداول، وبأسلوب عرضها داخلها، حتى يتمكن من إبراز النتائج المسجلة على مستوى كل متغير، وتوضيح التطورات، التي عرفتها خلال فترة الدراسة، إلى جانب كشف طبيعة العلاقات الارتباطية السائدة بينها.

إن ما يهمنا في هذه الدراسة هو التعرف على كيفية استخدام هذه الرسومات التوضيحية والبيانية، في عرض المعلومات الإحصائية المسجلة على مستوى جداول التوزيع بصورة جلية وواضحة. وهي الرسومات التوضيحية والبيانية ، التي تتسوزع أشكالها وأساليب تجسيدها للمعلومات، من حالة دراسية إلى أخرى. لذا نكتفي هنا في تناولنا لها بالتطرق إلى النماذج ذات الاستعمال الواسع في البحث العلمي بالكيفية التالية:

4 ـ الرسومات التوضيحية.

إن الرسومات التوضيحية هي تلك الأشكال، التي يقوم الباحث بتخطيطها، ليوضح من خلالها حجم القيم التكرارية المسجلة على مستوى كل حالة من حالات المتغير محل الدراسة (22). وهذا بطريقة تسمح لعين القارئ من اكتشاف ما تحمله هذه القيم التكرارية من دلالات مختلفة، دون الرجوع إلى قراءة الأرقام المجردة في الجداول.

و بهذا الصدد يمكن الاعتماد على نوعين من الرسومات التوضيحية، بالطريقة التالية:

أ _ رسم الأبراج التوضيحية.

إن استخدام رسومات الأبراج التوضيحية في العرض التجسيدي للقيم التكرارية الإحصائية، يقوم على مبدإ التقاطع العمودي لمحوري: السينات والصادات المعروفين في الرياضيات.

من خلال وضعية تعامد هذين المحورين، يقوم الباحث بتمثيل النتائج المسجلة في شكل قيم تكرارية على مستوى دراسته لظاهرة ما، خلال فترة معينة، باستخدام رسومات الأبراج، التي تكون متناسبة الأطوال مع حجم القيم التكرارية المسجلة في الجدول. وهذا انطلاقا من نقطة الصفر، التي تمثلها هنا نقطة تعامد محور السينات يتكون من محور الصادات. إلى جانب ذلك فإن محور السينات يتكون من مستويين: أعلى يمثل القيم التكرارية الموجبة، وأسفل يمثل القيم التكرارية الموجبة، وأسفل يمثل القيم

التكرارية السالبة. يمكن توضيح استخدام رسومات الأبراج التوضيحية، من خلال اعتماد المثال التالي:

- المثال الثالث.

قام باحث بإجراء مسح عام للأخبار المنشورة في أربع جرائد خلال فترة معينة. وبعد انتهاء عملية المسح، تحصل على القيم التكراريــة الموضحة في الجدول: 17

جدول رقم: 17 يبين الأخبار المنشورة في الجرائد: أ-ب-ج-د. خلال أربعة أسابيع.

موع	المج	ع	الراب	ثي	الثالد	پ	الثائر		الأوز	: الأسابيع
%	تكو	%	تكو	%	تكر	%	تكو	%	تكو .	
	ار		ار		ار		ار		ار	الجرائد .
19	85	_	35	_	10	-	25	_	15	ج: ا
22	102	-	28	_	23	-	34	_	17	ج: ب
26	120	_	37		40	-	18	_	25	ج: ج
33	149	_	42	_	50	_	33	_	24	ج : د
100	456	3	142	27	123	2 4	110	18	81	مجموع

إن العرض التجسيدي للقيم التكرارية المسجلة في الجدول رقم:17 بواسطة رسم الأبراج، يبدأ باعتماد مقياس معين، يستخدم في اخترال هذه القيم التكرارية إلى الحد، الذي يسمح برسمها على الورق، في شكل أبراج تتناسب في أطوالها مع القيم المختزلة.

تتطلب عملية اختيار المقياس المناسب الحرص على أن يكون الرسم فوق صفحة واحدة بحجم تخطيطي مناسب للرؤية. ومن أجل ذلك، لا بد من الأخذ بعين الاعتبار لأكبر قيمة تكرارية، أو لأصغر قيمة تكرارية على مستوى القيم التكرارية للجدول، لأنه على أساسهما في ظل تحقيق الشرطين السابقين _ يتم اختيار المقياس السالف الذكى.

بالشأن المذكور لو عدنا إلى الجدول رقم: 17 ، لتجسيد قيمه التكرارية في شكل رسم توضيحي، لوجدنا أن المقياس المناسب لذلك يتمثّل في: 1 على 25 .أي كل وحدة قياس في الرسم يقابلها: 25 وحدة قياس في الجدول. لأنه لو أخذنا أكبر قيمة تكرارية على المستوى المذكور، التي هي: 149 خبرا مسجلا في جرد أخبار المجريدة " د "، خلال فترة الدراسة، واختزلنا هذه القيمة التكرارية على على العدد: 25 ، فإننا نتحصل على النتيجة: 5.96 سم، التي هي طول البرج المجسد لها في الرسم على الورق.

كما أنه لو أخذنا أصغر قيمة تكرارية على مستوى الجدول نفسه لوجدنا: 85 خبرا مسجلا في حقل الجريدة:[أ]. لو اختزلنا هذه القيم التكرارية على العدد نفسه: " 25 " لتحصلنا على النتيجة: 3.4 سم.

إن النتيجتين: 5.96 سم و: 3.4 سم، الممثلتين على التوالي للقيمتير التكراريتين الكبرى والصغرى في الجدول مناسبتين، لإنجاز الرسب التوضيحي الخاص بالقيم التكرارية للجدول رقم: 17.

وفق ذلك، فإن المقياس المعتمد في الرسم التوضيحي المذكور يتمثل في المقياس: 1 على 25 ، الذي أخذنا به في الرسم التوضيحي التالي:

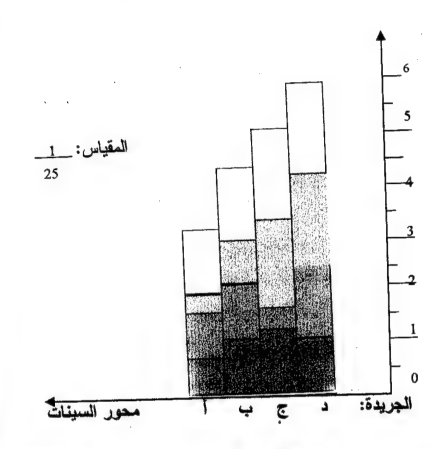
لدراسة بصورة عامة، دون الاهتمام بالجوانب الخاصة بما سجل لـ من نتائج على مستوى كل أسبوع من الأسابيع الأربعة للدراسة. فإ اردنا إنجاز الرسم التوضيحي على هذا الأساس، فإننا نعتمد علي استخدام الألوان، أو الخطوط المتباينة، في إبراز ما سجل من قيب تكرارية في كل أسبوع من الأسابيع الأربعة المكونة لفترة الدراســـة للجرائد الأربع محل البحث. وهذا بالكيفية الموضحة في الرسم النوضيحي رقم: 2 .

المقياس: 1 120 102 85 الجريدة: د 7 مع: 1 يبيسن حجم الأخبسار المنشسورة في الجرائد: أ-ب-ج-د خلال فِترة الدراسة.

إن الرسم التوضيحي رقم: 1 يبين كمـــا هــو متجلــي نتــائج التكرارات النهائية المسجلة على مستوى كل جريدة، خلال فسترة إن توزيع طول البرج الخاص بكل جريدة في الرسم رقم 2 إلى الأطوال الجزئية الممثلة للقيم التكرارية المسجلة في كل أسبوع علس مستوى كل جريدة يخضع إلى المبدإ نفسه المطبق في الرسم رقم: 1 . أي أن تحديد الطول الخاص بكل أسبوع يكون باخترال عدد الأخبار المسجلة في سبعة أيام على المقياس: 1 على 25. مثلا لوعدنسا إلى الجدول رقم: 17 ، وتصفحنا العمود الخساص بالأسبوع خلال الفترة المذكورة بلغ: 25 خبرا . وباختزال هذا العدد على مقياس ا على 25 بالكيفية التاليسة: (1 X 25) : تحصل على النتيجة: 1 سنتيمتر، التي هـي الحصة الجزئية الطولية، الممثلة العدد الأخبار خلال الأسبوع السالف الذكر، في طول البرج الخاص المالجريدة: "ج". والشيء نفسه بالنسبة لتعيين الحصيص الأسبوعية الخاصة بالجرائد الأخرى. كما هو مبين في الرسم رقم: 2 .

إذا تضمنت الجداول الإحصائية قيما تكرارية سالبة إلى جانب القيم التكرارية الموجبة، فإن الرسم التجسيدي لهذه القيم التكرارية السالبة يكون أسفل محور السينات، من خلال مد محور الصادات إلى سفل نقطة تعامد المحورين، الممثلة برقم: الصفر.

في حين يبقى رسم الأبراج الخاصة بهذه القيم التكرارية السالبة دون تغيير. أي بنفس الكيفية المطبقة في رسم أبراج القيم التكرارية



الأسبوع الأول الأسبوع الثالث الأسبوع الثالث الأسبوع الثاني الأسبوع الرابع

رسم توضيحي رقم: 2 يبين حجم الأخبار المنشورة في كل أسبوع من أسابيع الدراسة الأربعة في الجرائد: أ - ب - ج - د.

الموجبة أعلى محور السينات. كما نبين ذلك في الرسم التوضيحي رقم: 3 على مستوى المثال الرابع:

- المثال الرابع:

قام باحث بجرد وإحصاء الأخبار المنشورة في أربع جرائد لمدة أربعة أسابيع، وبعد مرور سنة قام أثناء نفس الفترة بالعملية نفسها، على مستوى الجرائد الأربع المذكورة لمدة أربع أسابيع أيضا. بعد جمع النتائج، أجرى مقارنة القيم التكرارية الأسبوعية المحصل عليها في العام الثاني مع القيم التكرارية الأسبوعية المحصل عليها في العام الأول، فتحصل مثلا: على أن نشر الأخبار في السنة الثانية على مستوى الجريدة: [أ] زاد في الأسبوع الأول بد: 10 أخبار، وفي الأسبوع الثالث بد: 25 خبرا، ونقص في الأسبوع الأاني بد: 20 خبرا، وفي الأسبوع الأسبوع الرابع بد: 30 خبرا، و هذا مقارنة بالنتائج المسجلة في الأسابيع نفسها خلال السنة الأولى. كما يوضحها الجدول رقم: 18.

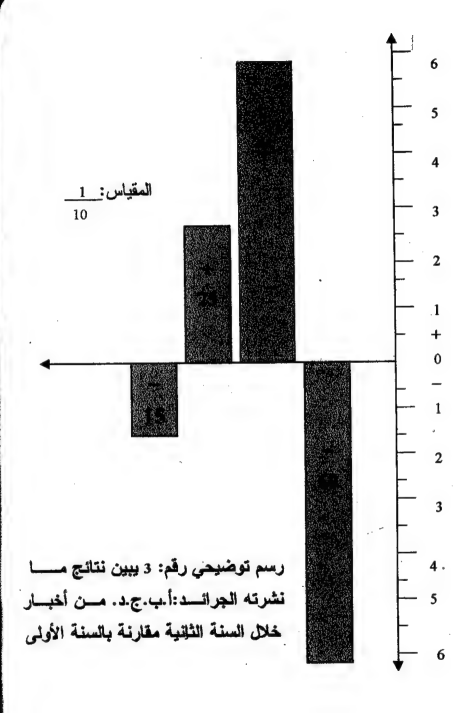
جدول رقم: 18 يبين نتائج القيم التكرارية الأسبوعية المحصل
طيها من مقارنة الأخبار المنشورة في الجرائد الأربع في السنة
الثانية مقارنة مع ما نشر. من أخبار في السنة الأولى خلال كــل
أسبوع من أسابيع الدراسة الأربعة.

المجموع	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الأسابيع				
					الجرائد				
15 -	30 -	25 +	20 -	10 +	جريدة: أ				
25 +	5 -	50 +	20 +	40 -	جريدة: ب				
60 -	15 -	15 +	70 -	10 +	جريدة: ج				
55 +	15 -	40 -	80 +	30 +	جريدة: د				
5 +	65 -	50 +	10 +	10 +	المجموع				

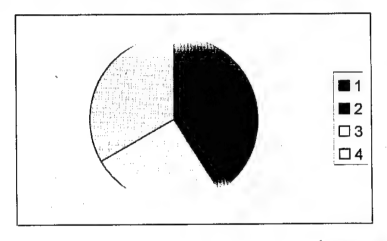
إن الرسم التجسيدي للقيم التكرارية الخاصة بالأخبار المسجلة في كل أسبوع من الأسابيع الأربعة للدراسة على مستوى الجرائسد: أب ب ج - د . في شكل أبراج، يتم بالطريقة المتبعة في الرسمين التوضيحيين رقمي: 1 و: 2 . وهذا باختيار مقياس معين، واختزال القيم التكرارية للأخبار المسجلة في كل جريدة على هذا المقياس، للحصول على أطوال الأبراج المناسبة للرسم التوضيحي، لكن هنا مع فارق واحد يتمثل في أن القيم التكرارية الموجبة للأخبار ترسم أعلى محور السينات، والقيم التكرارية السالبة للأخبار ترسم أسفل هذا المحور. كما يبين الرسم التوضيحي رقم: 3 .

ب _ رسم الدوائر التوضيحية.

إن الأبراج في الرسم التجسيدي للبيانات الإحصائية، وفــق مــا تجلى لنا سابقا تقوم على التعبير التوضيحي لقيم التكرارات الخاصة بالجداول الإحصائية. وهي بذلك تبرز الأحجام الكمية المسجلة على مستوى كل فئة من فئات الدراسة في إطار الحجم الكمي العام للجدول محل التوضيح، دون الإشارة على مستواها إلى ما تمثله هذه الأحجام الكمية الفئوية من نسب مئوية في المجموع العام المذكور. مما جعل الباحثين يفكرون في إيجاد رسوم توضيحية تعبر عن ما يقابل القيـــم التكرارية السالفة الذكر من نسب مئوية مختلفة. وكانت الدوائر هـي الوسيلة الأنسب لهذا الغرض، بحكم أن رسمها يشكل زاوية من: 360 درجة، التي تمثل نسبة: 100 % ، وتساوي المجموع العام القيم التكرارية للجدول. وعن طريق تعيين النسبة المئوية للقيم التكرارية الخاصة بكل فئة، ضمن مجموع القيم التكرارية للجدول، فإننا نستطيع تعبين القطاع الممثل لهذه النسبة في الدائرة. وهذا بافتراض أن المجموع العام للتكرارات في الجدول يساوي نسبة مائة في المائــة، ويساوي على مستوى الدائرة: 360 درجة. بمعنى هذا أن نسبة: ١ على 100 يقابلها في الدائرة: 3.6 درجة. أي بقسمة: 360 درجة على نسبة: 100 نتحصل على نتيجة: 3.6 درجة. ومن ذلك، فإذا رجعنا إلى الجدول رقم: 17، وأخذنا القيمة التكرارية للأخبار المسجلة على مستوى الجريدة: [أ]، البالغة: 85 خبرا، المساوي لنسبة: 19 فسي



بعد الحصول على ما تمثله كل نسبة من نسب الجدول رقم: 17 من درجات في الدائرة، نقوم برسم الدائرة التوضيحية وقطاعاتها التمثيلية، المعبر عنها بالدرجات. وهذا باستخدام المدور في رسم الدائرة، والمنقلة في ضبط الانفراج الزاوي الخاص بكل قطاع من القطاعات المذكورة بالكيفية التالية:



الجرائد: أ = 1. ب = 2. ج = 3. د = 4.

رسم توضيحي رقم: 4 يبين نسب حجم الأخبار المنشورة في الجريدة: أ _ ب _ ج _ د ، خلال فترة الدراس_ة.

الخطوط البيانية: سجلنا في تعرضنا للنقطة السابقة الخاصة الرسوم التوضيحية، أن هذه الأخيرة تستخدم في الرسم التجسيدي النهم التكرارية ونسبها في المجموع العام للجداول في شكلها النهائي

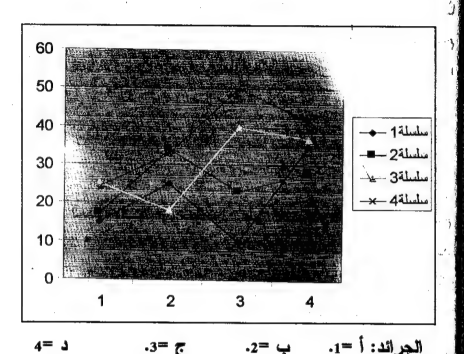
المائة في المجموع التكراري لهذا الجدول البالغ: 456 خــبرا ، فإنــه يمكن تحديد القطاع الدائري لهذه النسبة بالدرجات، عن طريق تطبيق المعادلتين التاليتين:

19 % = س

بإجراء الضرب التبادلي لطرفي المعادلتين نتحصل على ما يلي:

تبعا للحسابات السابقة، فإن نسبة: 19 في المائة تساوي: 68.4 درجة. والعملية نفسها تطبق للحصول على القطاعات الدائرية بالدرجات للنسب المئوية الأخرى الخاصة بالجدول المذكور بالشكل التالى:

$$100$$
 الجريدة : أ 100 100 100 الجريدة : 100



رسم بياتي رقم: 1 يبين النطور الأسبوعي لحركية نشر الأخبسار في الجرائد: أ ـ ب ـ ج ـ د .خلال فترة الدراسة.

يظهر من الرسم البياني رقم: 1 أن رصد حركية التطور الأسبوعي لنشر الأخبار في الجرائد المدروسة تم على أساس تعامد محور السينات مع محور الصادات _ كما سلف الذكر وتم اعتماد المقياس: 1على: 10في اختزال القيم التكرارية الأسبوعية لكل فئة من فئات الدراسة المحصول على الحدود القيمية المعبرة عنها بيان

الساكن، وفيها لا يشار نهائيا إلى حركية التطور، التي عرفتها هذه القيم التكرارية الفئوية من أسبوع إلى آخر، خلال فترة الدراسة. مما جعل الباحثين يفكرون في إيجاد أسلوب يمكنهم من الرسم التوضيحي لهذا التطور. وكانت الخطوط البيانية هي الوسائل الأنسب لهذا الغرض (23).

إن استخدام الخطوط البيانية في رصد حركية تطور القيم التكرارية، الخاصة بكل فئة من فئات الدراسة للمتغيير الواحد، أو لمجموعة المتغيرات في آن واحد يقوم على مبدإ التقاطع العمودي لمحور السينات مع محور الصادات. كما مر معنا سابقا. مثلا فيإذا رجعنا إلى الجدول رقم: 17 وأردنا رصد حركية تطور القيم التكرارية للأخبار المسجلة أسبوعيا، خلال فترة الدراسة في الجرائد: أب ب حد ، فإننا نقوم بما هو موضح في الرسم البياني رقم: 1.

في الرسم. مثلاً لو أخذنا الجريدة: أ ، لوجدنا أن ما سجل فيها -أخبار خلال الأسبوع الأول هو: 15 خبرا . أي ما يقابل في الرا البياني: 1.5 سم وهذا بإجراء العملية التالية:

> 1.5 = <u>1 X 15</u> 10

نجري العملية نفسها في الحصول على النتائج الأسبوعية المتكرارية المختزلة الخاصة بالجريدة: [أ]، والجرائد الأخرى والمجاز هذه العملية نقوم بتعيين وضعيات هذه القيم التكرارية المخاعلي شبكة الرسم البياني بنقاط. ثم نربط هذه النقاط بخط بياني، فرسم اتجاه حركية تطور الأخبار في الجدول. وبذلك يتم التعبير تطور حركية القيم التكرارية الأسبوعية الخاصة بكل جريدة بروايني معين ولتجنب تداخل رسومات هذه الخطوط البيانية للجرقة الأربع، نستخدم عنصر الشكل، أو اللون في رسمها، حتى نميز يواكما هو مبين في الرسم البياني رقم: 1 .

الفصل الثامن التحليل الإحصائي للبيانات الكمية في الدراسات الإعلامية

مقاييس النزعة المركزية.
 (المتوسط الحسابي، المتوسط الحسابي المرجح، الوسيط)

2 - مقاييس التشتت. (الانحراف المتوسط، الانحراف المعياري)

3 ـ مقاييس الارتباط.

التحليل الإحصائي للبيانات في الدراسات الإعلامية.

التحليل الإحصائي هو المعالجة الرياضية للبيانات الكمية، التي تم جمعها في عملية تحليل الظاهرة المدروسة. وهي خطوة تأتي مباشرة بعد تبويب البيانات الإحصائية، التي تطرقنا إليها في النقطة السابقة.

إن الهدف من استخدام التحليل الإحصائي في معالجة البيانات الكمية المتوصل إليها في البحث يكمن حسب العديد من الباحثين(1) في التحليل الوصفي للبيانات الكمية بصورة دقيقة وفي تطبيق بعض القياسات الإحصائية، للتعرف على الوضعيات المختلفة للبيانات الخاصة بالظاهرة، من أجل التوصل إلى اكتشاف العلاقات السائدة بين المتغيرات المبحوثة.

يعتمد التحليل الإحصائي في معالجة البيانات الكمية الخاصة بالظاهرة الإعلامية على تطبيق العديد من المقاييس الرياضية مثل: مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت ومقاييس الانحدار والارتباط ... إلخ ، والتي نتطرق إليها فيما يلي:

1 _ مقاييس النزعة المركزية.

إن مقاييس النزعة المركزية هي أساليب إحصائية تمثل المركز أو المتوسط لمجموعة من البيانات. لذا فهي تعرف أيضا تحت اسم المتوسطات، أو القيم المركزية. وهي تتمثل في المتوسط الحسابي، والمتوسط الحسابي المرجح، والوسيط، والمنوال، والمتوسط الهندسي.

إن غاية استخدام مقاييس النزعة المركزية في البحث العلمي تتمثل في معرفة مدى بعد، أو قرب قيم مفردات المجموعة المدروسة عن قيمة مركزها. أي التعرف على الشكل التوزيعي لقيم هذه المفردات حول قيمة مركزها، لأن هذا الشكل التوزيعي للقيم حول القيمة المركزية يختلف من مجموعة قيم إلى أخرى. وبالتالي فإن حساب القيم المركزية يتم لأغراض الشرح وإجراء المقارنات بين مجموعات القيم المختلفة.

انطلاقًا مما سبق، فإننا نتطرق إلى مقاييس المتوسطات الأكيثر الستعمالا في البحث العلمي كما يلي:

أ _ المتوسط الحسابي.

المتوسط الحسابي هو المعدل العام المتعلق بمجموعة من البيانات الخاصة بظاهرة ما. مثل معدل نشر الأخبار في جريدة ما، أو معدل المشاهدين لمحطة تلفزيون معينة على الخاصة المشاهدين المحطة الفزيون معينة على المشاهدين المحطة الفزيون معينة المشاهدين المحطة الفزيون معينة المشاهدين المحطة الفزيون المعينة المشاهدين المحطة الفزيون المعينة المساهدين المحطة الفزيون المعينة المساهدين المحطة الفزيون المعينة المساهدين المحطة الفزيون المعينة المساهدين المحطة المعلنات الم

يمكن استخراج المتوسط الحسابي من قيم تكرارية غير مبوبة، و من قيم مبوبة في جداول التوزيعات التكرارية بالطريقة التالية:

الحسل.

إن البحث عن المتوسط الحسابي للقيم المعروضة في المثال المامس يكون بتطبيق المعادلة الخاصة بهذا المقياس والمتمثلة فيما لي:

متوسط الحسابي = مجــق

17000 = 18000 + 19000 + 14000 + 17000 = 18000 + 19000 = 4

قيمة المتوسط الحسابي للنسخ المطبوعة = 17000 نسخة المتوسط الحسابي لبياتات القيم المبوبة.

إن القصد بالقيم المبوبة يتمثل في البيانات التي تم تفريغها في داول توزيعية تكرارية. وهي بذلك قيم بيانات تم إخضاعها إلى منيف معين من الفئات، حيث تتضمن كل فئة مجموعة من هذه القيم لتكرارية.

إن حساب المتوسط الحسابي لبيانات القيم المبوبة يكون بتطبيق المعادلة التالية:

- المتوسط الحسابي لبيانات القيم غير المبوبة.

إن القصد هنا ببيانات القيم غير المبوبة يتمثل في البيانات التي لم يتم تفريغها في جداول توزيعية تكرارية. وهي بذلك قيم منفردة لـــم تخضع إلى أي تصنيف فئوي على غرار القيم المبوبة.

إن حساب المتوسط الحسابي لبيانات القيم غير المبوبة يكون بتطبيق المعادلة التالية:

المتوسط الحسابي = مجموع القيم عدد القيم

 $\frac{1}{2}$ س = $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$ ن

علما بأن: س = المتوسط الحسابي.

قِ: ، ق[:] ، ق: ، ق4 = القيم غير المبوبة.

ن = عدد القيم.

- المثال الخامس.

إذا قام مسؤولو جريدة "ع" بطباعة: 17000 نسخة في اليوم الثلث الأول و:14000 نسخة في اليوم الثاني و:19000 نسخة في اليوم الثالث و:18000 نسخة في اليوم الرابع. فما هو المتوسط الحسابي للنسخ المطبوعة لهذه الجريدة خلال هذه الفترة ؟

جدول رقم: 19 يبين التوزيع التكراري البسيط المقفل المنتظم لمعدلات نهاية السنة الدراسية الخاصة: 400 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال.

م ف x ص	مراكز	التكرار (ص)	القنات
	الفئات (م.ف)		
88-5	29.5	3	39 – 20
198	49.5	4	59 – 40
1598.5	69.5	23	79 – 60
1521.5	89.5	17	99 - 80
1423.5	109.5	13	119 - 10
4830		60	مجموع

يتضمن العمود الأول من الجدول رقم: 19 فئات المعدلات التي تكتب كما هي معروضة في الجدول رقم: 14، والعمود الثاني التكرارات الخاصة بكل فئة، والعمود الثالث مراكز الفئات.هذه الأخيرة التي نتحصل عليها بإجراء العملية الرياضية التالية:

علما بأن: س - المتوسط الحسابي.

ص = التكرارات.

ن = عدد القيم.

مجــ م ف = مجموع مراكز الفئات.

- المثال السادس.

حصلنا في الجدول رقم: 14 السابق على معدلات نهاية السلة الدراسية الخاصة بـ : 60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال، والتي كانت قيمها التكررارية موزعة بالشكل التالى:

المحموع	120 - 100	80	60	40	20	فئات المعدلات
60	13	17	23	4	3	تكــــرار
						المعدلات

- الحنال.

قبل الشروع في البحث عن المتوسط الحسابي لبيانات القيم المبوبة السالفة الذكر، لابد من إعادة تنظيم هذه القيم في جداول تتضمن أربعة أعمدة بالشكل التالي:

$$29.5 = \frac{59}{2} = \frac{39}{2} + \frac{20}{2} = \frac{59}{2} = \frac{59}{2}$$

أما العمود الرابع فيتضمن عملية ضرب مراكر الفئات في التكرارات. مثل ضرب مركز الفئة: 29.5 في التكررار: 3 ، الذي يساوي:88.5 . كما يبين الجدول رقم: 20 . والشيء نفسه بالنسبة للفئات الأخرى.

بعد الانتهاء من إعداد جدول التفريغ التكراري البسيط المقفل المنتظم بالطريقة المقدمة، نقوم بتطبيق معادلة المتوسط الحسابي لبيانات القيم المبوبة المتمثلة فيما يلى:

المتوسط الحسابي = مجموع مراكز الفئات
$$X$$
 التكرارات عدد القيم المتوسط الحسابي = $\frac{4830}{0.00}$ = $\frac{4830}{0.00}$

♦ قيمة المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة = 80.5 علامة.

كما يمكن حساب المتوسط الحسابي لبيانات القيم المبوبة بطريقة الانحرافات من خلال اختيار متوسط فرضي لقيم الفئات المدروسة في الجدول، ثم حساب مجموع انحرافات قيم الفئات الأصغر منه (أي الموجبة)، ثم مقارنة السالبة) وانحرافات قيم الفئات الأكبر منه (أي الموجبة)، ثم مقارنة مجموع الانحرافات الموجبة. فإذا كان

الناتج سالبا فإن المتوسط الحسابي يكون أصغر من المتوسط الفرضي، وإذا كان الناتج موجبا فإن المتوسط الحسابي يكون أكبر من المتوسط الفرضي، أما إذا كان الناتج مساويا للصفر فإن المتوسط الحسابي يكون مساويا للمتوسط الفرضي.

وفق ذلك فإن حساب المتوسط الحسابي حسب طريقة الانحرافات المكون بقسمة مجموع الانحرافات على مجموع التكرارات، مضروبا ألمي طول الفئة، وإضافة الناتج إلى المتوسط الفرضي باستخدام المعادلة التالية:

$$w = w \stackrel{+}{o} + \frac{(\sigma \times \sigma)}{\sigma}$$

علما بأن: س = المتوسط الحسابي.

س ف = المتوسط الحسابي الفرضي.

ص = التكرار.

ن = عدد القيم.

طف = طول الفئة.

ح = انحر افات القيم عن المتوسط الفرضي.

ح = انحرافات القيم عن المتوسط الفرضي مختزلة.

مجـ ح = مجموع انحرافات القيم عن المتوسط الفرضى.

مجـ ح = مجموع انحر إفات القيم عن المتوسط الفرضي

- المثال السابع.

- الحسل.

مر کڑ

التك

، يعتمده الباحث في إجراء الاختزال بقسمة الانحرافات على هدا

ول بلعه. الجدول رقم: 14، الخساص بمعدلات نهايسة السي أما في الحالات التي تكون فيها الفئات غير متساوية، من حيث الدولة من المتعدلات نهايسة السي أما في الحالات التي تكون فيها الفئات غير متساوية، من حيث الدراسية، المتعلقة بـ : 60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصاروالها فإن الباحث لا يتمكن من اختزال الانحرافات على المتوسط التركان، قد المدر الله المتوسط المتوس والتي كانت قيمها التكرارية موزعة إلى فئات بالشكل الموضح فيسبسابي الفرضي، وذلك لعدم وجود طول مشترك يجمعها، يعتمد الجده ل ، قد: 14 الدين في المرابقة عن المرابقة المراب الجدول رقم: 14 المقدم في المثال السادس. اسم مشترك في هذا الاختزال.

> جدول رقم: 20 ببين طريقة حساب المتوسط الحسابي باستخدام الانحرافات.

الإنحرافات عن الاتحر افات التكر مراكز ح X ص المختزلة الفئات المتوسط الفرضى 39-20 6 -40 -2 -29.5 59 -40 49.5 4 -1 -20 -23 79-60 69.5 17 17 99-80 1 + 20 + 89.5 13 26 + 2 + 40 + 109.5 119/100 33 60 مجموع

يتم حساب المتوسط الحسابي عن طريق تطبيق الانحر افات بتصميم الفئات الجدول رقم: 20 المتكون من ستة أعمدة، حيث نخصصص العمود الأول إلى الفنات، والعمود الثاني إلى النكرار، و العمود الثالث إلـــــى ا مراكز الفئات، والعمود الرابع إلى الانحرافات عن المتوسط الفرضي، والعمود الخامس إلى الانحرافات المختزلة، والعمود السادس إلى ضرب الانحرافات المختزلة في تكرار الفئة. مع العلم أن الانحرافات المختزلة هي نفسها الانحرافات عن المتوسط الحسابي الفرضي، لكن يقوم الباحث باختزالها على طول الفئة، حتى تسهل عملية الحسساب. وهذا في حالة تساوي أطوال الفئات، حيث يكون هذا الطول المشترك

33+ = 43+10-

إن حساب المتوسط الحسابي، من خلال المعلومات المتوفرة في الجدول رقم: 20، يكون بتطبيق المعادلة السالفة الذكر بالطريقة التالية:

ب - المتوسط الحسابي المرجح.

في تناولنا لموضوع حساب المتوسط الحسابي لبيانات القيم غير المبوية، فإننا رمزنا لهذه القيم المنفردة بالرموز: ق، ، ق، ، ق، ، ق، قه ، وهي قيم بسيطة نهائية. لذا قمنا بجمعها مباشرة ثم قسمنا الناتج على عددها في حساب المتوسط الحسابي الخاص بها.

في حالات دراسية أخرى يصادف الباحث قيم مركبة غير نهائية، لأنها مكررة. وبالتالي فإن حساب متوسط حسابها بالطريقة السابقة يكون غير صحيح، لأن التكرار لم يؤخذ بعين الاعتبار. ومن أجل الحصول على متوسط حسابي صحيح لهذه القيم المكررة، لابد مسن ضرب هذه القيم في عدد تكرارها. أي في أوزانها التي تدل على

أهميتها، حتى نحصل على ما يعرف في لغة الإحصاء بالمتوسط الحسابي المرجح وهذا بتطبيق المعادلة التالية:

$$(\underline{\mathbf{u}} \times \mathbf{x} + (\underline{\mathbf{u}} \times \mathbf{u} + (\underline{\mathbf{u}}$$

علما بأن : س = المتوسط الحسابي المرجح.

ق1 ، ق2 ، ق3 ، ق4 = القيم غير المبوبة.

ص = تكرار القيم غير المبوبة.

ن = عدد القيم

- المثال الثامن.

بعد القيام بدر اسة مسحية للأجناس الصحفية في جريدة "ع"، تحصلنا على النتائج التالية:

25 خبر ا منشور ا على مساحة 16 عمودا.

10 مقالات منشورة على مساحة 30 عمودا.

16 تحقيقا منشورا على مساحة 90 عمودا.

12 دراسة منشورة على مساحة 120 عمودا.

ما هو المتوسط الحسابي المرجح لهذه القيم المركبة غير المبوبة ؟

- الحـــل.

قبل الشروع في حساب المتوسط الحسابي المرجح، لابد من تصميم الجدول رقم: 22 ، الذي يبين العلاقة بين الأجناس الصحفية المذكورة، والمساحة فوق صفحات الجريدة المدروسة

جدول رقم: 21 يبين العلاقة بين الأجناس الصحفية والمساحة فوق صفحات الجريدة المدروسة.

القيم X التكرار	المساحة	القيم	الأجناس الصحفية
400	16	25	أخبار
300	30	10	مقالات
1440	90	16	تحقيقات
1440	120	12	دراسات
3580	256		المجموع

لحساب المتوسط الحسابي المرجح لقيم الجدول رقم: 21 نطبق المعادلة التالية:

المعادلة التالية:

يمكن أيضا حساب المتوسط الحسابي للقيم من خـــلال نسبها المئوية. وهذا بتطبيق المعادلة السالفة الذكر، مثلا لو أخذنا المثـــال السابق المعروض في الجدول رقم: 21 المبيّن للعلاقة بين الأجناس الصحفية والمساحة فوق صفحات الجريدة المدروسة وحصلنا على الجدول رقم: 22 كالتالى:

جدول رقم: 22 يبين العلاقة بين الأجناس الصحفية والمساحة فوق صفحات الجريدة المدروسة باستخدام النسب المئوية.

القيم X %	لحة	المسا	القيم	الأجناس الصحفية	
,	%	الأعمدة		الصحفية	
156.25	6.25	16	25	الأخبار	
117.1	11.71	30	10	مقالات	
562.4	35.15	90	16	تحقيقات	
562.44	46.87	120	12	دراسات	
1398 • 19	100	256		مجموع	

يتم حساب المتوسط الحسابي المرجــح لقيــم الجــدول رقـم: 22 باستخدام النسب المئوية، وبتطبيق المعادلة التالية:

ج ـ الوسيط.

الوسيط هو القيمة التي توزع مجموعة القيم المدروسة إلى نصفين متساويين، من حيث العدد. أي إلى نصف القيم الأدنى من هذه القيمة: " الوسيط "، وإلى نصف القيم الأعلى من هذه القيمة. وبعبارة أخرى: إن الوسيط هو البحث عن القيمة، التي تمثل نقطة منتصف عدد القيم المدروسة.

لحساب قيمة الوسيط لمجموعة القيم المدروسة، لابد من ترتيب هذه الأخيرة ترتيبا تصاعديا أو تنازليا . سواء كانت بيانات قيم غير مبوبة، أو بينات قيم مبوبة.

- حساب وسيط بيانات القيم غير المبوبة.

إن حساب وسيط بيانات القيم غير المبوبة. أي المنفردة التي لا تنتمي إلى أي تصنيف فئوي، يبدأ أو لا كما ذكرنا منذ قليل بيترتيب هذه القيم ترتيبا تصاعديا، أو تتازليا. ثم القيام بحساب عددها. فيإذا

كان عدد القيم فرديا فالأمر بسيط يتمثل في توزيع هذا العدد إلى طرفين متساويين والاحتفاظ بالقيمة الفردية الواقعة بين هذين الطرفين كوسيط لها بالشكل التالي:

_ المثال التاسع.

في در اسة مسحية لمضمون جريدة حصانا على مجموعة القيم التالية:

70 - 15 - 60 - 25 - 90 - 5 - 30 . أحسب وسيط هذه القيم.

_ الحــل.

إن أول خطوة نقوم بها في حساب وسيط هذه القيم تتمثل في ترتيبها تصاعديا أو تنازليا بالشكل التالي:

بعد ترتيب القيم تصاعديا أو تنازليا بالشكل المقدم، نقوم بتوزيعها إلى طرفين متساويين. مع الاحتفاظ بالقيمة الفردية المركزية كقيمــة "وسيط" بالكيفية التالية:

- الحسل.

وفق ما تم التطرق إلى ذلك سابقا فإن الخطوة الأولى في البحث عن الوسيط تتمثل في ترتيب القيم المدروسة ترتيبا تصاعديا أو تنازليا بالشكل الذي سبق التطرق إليه والمتمثل فيما يلى:

بعد ترتيب القيم بالشكل السابق نطبق المعادلة السابقة، بحثا عن الوسيط بالكيفية التالية:

إن القيمة: 3.5 هي قيمة أكبر من: 3 وأصغر من: 4 . وبالتالي أن الوسيط يقع بين الفئتين الثالثة والرابعة في السترتيب. أي بين القيمتين: 30 و 60 .

ومن ذلك يمكن حساب الوسيط بجمع هاتين القيمتين، وقسمة الناتج على اثنين بالكيفية التالية:

$$45 = 90 = 60 + 30 = 10$$

بعد ترتيب القيم تصاعديا أو تنازليا بالشكل المقدم، نقوم بتوزيعها اللي طرفين متساويين. مع الاحتفاظ بالقيمة الفردية المركزية كقيمة وسيط" بالكيفية التالية:

$$\left\{90 - 70 - 60\right\} + (30) - \rightarrow \left\{25 - 15 - 5\right\}$$

الوسيط = القيمة الفردية المركزية = 30.

أما إذا كانت بيانات القيم غير المبوبة المدروسة زوجية و لا توجد قيمة فردية فاصلة بين طرفين متساويين من هذه القيم، لابد من تطبيق المعادلة التالية:

$$\frac{1+\dot{0}=\dot{0}+1}{2}$$
 الوسيط علما بأن : ن= عدد القيم.

المثال العاشر.

في دراسة مسحية لمضمون جريدة، حصلنا على مجموعة القيم. التالية: 70 -15 - 60 - 25 - 90 - 30 . أحسب وسيط هذه القيم.

- حساب وسيط بيانات القيم المبوبة.

إن حساب وسيط البيانات المبوبة في جداول التوزيع التكراري، يبدأ بخطوة وضع التوزيع في شكل متجمع صاعد، أو نازل. أي ترتيب القيم حما تم التطرق إلى ذلك سابقا – ثم قسمة مجموع التكرارات على اثنين، للحصول على ترتيب الوسيط، ضمن القيم المدروسة في شكلها المتجمع الصاعد أو النازل. فإذا تم تعيين هذا الوسيط نبحث عن القيم المقابلة له في الترتيب بالكيفية التالية:

المثال الحادي عشر.

لدينا معدلات نهاية السنة الدراسية الخاصة بـ : 100 طالب مـن معهد علوم الإعلام والاتصال موزعة إلى فئات كما يبينها الشكل التالي، ونريد حساب وسيطها

المج	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	ف.م
<u>موع</u> 100	26	4	17	3	6	5	11	13	8	7	ت.م

(ف.م) = فئات المعدلات

(ت.م) = تكرارات المعدلات

إن أول خطوة في طريق البحث عن وسيط بيانات القيم المبوبـــة السابقة هي تنظيمها في شكل متجمع صاعد أو نازل بالكيفية التالية:

جدول رقم: 23 يبين التوزيع التكراري المتجمع الصاعد لمعدلات نهاية السنة الدراسية لـ: 100 طالب من معهد علوم الإعلام والاتصال.

تكرار المتجمع	أقل من الحد	التكرار	فئات المعدلات
الصاعد	الأدنى للفئة		
0	أقل من 10	7	10
7	أقل من 20	8	20
15	أقل من 30	13	30
28	أقل من 40	11	40
39	أقل من 50	5	50
44	أقل من 60	7	60
51	أقل من 70	12	70
63	أقل من 80	18	80
81	أقل من 90	4	90
85	أقل من 100	15	100 و أقل من
100	أقل من 110	100	110

بعد إعداد الشكل المتجمع الصاعد للقيم المدروسة بالكيفية الموضحة في الجدول رقم: 23 نقوم بقسمة مجموع التكرارات على: اثنين لإيجاد ترتيب الوسيط بالكيفية التالية:

سجل في العملية السابقة أن ترتيب الوسيط: 50 يقع بين التكرارين الصاعدين: 44 و 51 المقابلين في الترتيب لقيمتي الحدود الدنيا للفئات اللتين هما: 60 و 70 .

بعد تعييننا للقيم السابقة، نقوم بتركيب المعادلة التالية، من أجـل الحصول على الوسيط.

$$\frac{44 - 50}{60 - m} = \frac{44 - 51}{60 - 70} = \frac{44 - 51}{60 - 70} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{7}{10} = \frac{6}{10}$$

بإجراء الضرب التبادلي لبسطي ومقامي المعادلة نتحصل على ما

$$60 = 420 - m - 7 = 60$$

$$60 + 420 = 7 = 7$$

$$68.57 = 480 = \underline{w} = 68.57 = 68.57$$

يلاحظ من العملية السابقة، أن ترتيب الوسيط هـو: القيمـة 50 الواقعة بين التكرارين الصاعدين: 44 و 51 المقابلين في الترتيب إلى قيمتي الحدود الدنيا للفئات، اللتين هما: 60 و 70. بمعنى هنان قيمة الوسيط تقع في المجال الفئوي المحدد بقيمته الدنيا: 60 وقيمتـه العليا: 70.

يمكن حساب الفرق بين القيمـــة الدنيــا 60: للمجــال الفئــوي المذكور، وقيمة الوسيط بالكيفية التالية:

$$8.57 = (44 - 50)$$
 10 X = $44 - 50$ 7 الوسيط = $8.75 = 8.57 + 60$

2 _ مقاييس التشتت.

التشتت لغة يفيد التفرق والتباعد. وفي لغة الإحصاء يعني وضعية تفرق، أو تباعد، أو توزع، أو تناثر قيم مجموعة ما عن بعضها البعض.

إن مقابيس التشنت وفق التعريف المقدم تمكننا من حساب مدى تباعد، أو قرب قيم مجموعة ما عن بعضها البعض. أي قياس مدى تشتت (بعثرة) القيم في مجموعاتها. وهنا يُمكن الإشارة إلى أنه كلما

كانت القيم المدروسة أكثر تشنتا (تباعداً) كانت متباينة، وكلما كانت أقل تباعدا كانت منسجمة.

تستخدم مقاييس النشتت في معالجة بيانات القيم الخاصة بالمجموعات للتعرف على الوضعيات المختلفة السائدة بين قيمها، من حيث درجة تباعدها أو قربها من قيمة المتوسط الحسابي، وبالتالي تسهيل عملية مقارنة بعضها ببعض على المستوى المذكور تحقيقا لأهداف الدراسة.

إن التشتت في الإحصاء يتكون من عدة مقاييس تتمثل في: الانحراف المتوسط، والانحراف المعياري، والانحراف الربيعي والمدى المطلق. ونتعرض في هذا الكتاب إلى مقاييس التشتت الأكثر استخداما في البحث العلمي.

أ _ الانحراف المتوسط.

هو معدل مجموع الانحرافات عن المتوسط الحسابي. لذا فإن أول خطوة نخطوها في طريق البحث عن هذا المقياس تتمثل في القيام بإيجاد المتوسط الحسابي للقيم المدروسة. بعد حصولنا على هذا الأخير نجري حساب مجموع انحرافات القيم عن قيمة المتوسط الحسابي. وما دام هذا الأخير يمثل مركز توزيع القيم حوله، فإن مجموع قيم الانحرافات السالبة يكون مساويا لمجموع القيم الموجبة. وبالتالي فإن حاصل مجموع انحرافات القيم عن المتوسط الحسابي

يكون صفرا. لذا يصعب علينا حساب الانحراف المتوسط. و في ظل هذا الوضع المسدود، لابد من اللجوء إلى التخلص من الإشسارات الجبرية، عن طريق عدم أخذها بعين الاعتبار.

إن حساب الانحراف المتوسط يكون بالنسبة لبيانات القيم غير المبوبة، وبيانات القيم المبوبة، كما سجلنا ذلك بالنسبة للمقاييس الإحصائية المدروسة سابقا.

- الانحراف المتوسط لبيانات القيم غير المبوبة.

إن حساب الانحراف المتوسط لبيانات القيم غير المبوبة. أي المنفردة يكون _ كما ذكرنا منذ قليل _ بالبحث أو لا عن المتوسط الحسابي لهذه القيم، ثم حساب مجموع انحرافات هذه القيم عن قيمة المتوسط الحسابي المحصل عليه، وقسمة الناتج على عدد القيم المدروسة وفق المثال التالي:

- المثال الثاني عشر.

في در اسة الأخبار المنشورة في الجريدة "ع " خلال أيام الأسبوع، تحصلنا على بيانات القيم التالية:

جمعة	خمیس	أربعاء	ثلاثاء	اثنين	أحد	سبت	أيام
عطلة		30	24	18	12	6	أخبار

ما هي قيمة الانحراف المتوسط لهذه القيم؟

$$\frac{36 + 30 + 24 + 18 + 12 + 6}{6} = \frac{36 + 30 + 24 + 18 + 12 + 6}{6}$$

انحراف القيم عن المتوسط الحسابي يحسب بالطريقة التالية:

$$\left\{ 15 - 9 - 3 \right\} \leftarrow + (21) - \rightarrow \left\{ 3 - 9 - 15 \right\}$$

مجموع انحر افات هذه القيم يحسب بالتخلص نهائيا من الإشارات الجبرية، بواسطة عدم أخذها بعين الاعتبار بالكيفية التالية: مجموع الانحر افات عن المتوسط الحسابي يساوي:

$$54 = (15 + 9 + 3) + (3 + 9 + 15)$$

$$9 = \underline{54} = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10$$

- الانحراف المتوسط لبياتات القيم المبوبة.

إن حساب الانحراف المتوسط لبيانات القيم المبوبة، يتم بالطريقة المتبعة في حساب الانحراف المتوسط لبيانات القيم غير المبوبة. مع فارق واحد يتمثل في ضرب انحراف كل قيمة في عدد تكراراتها في الجدول، قبل حساب مجموع هذه الانحرافات باتباع الخطوات التالية:

- المثال الثالث عشر.

نأخذ مثال الجدول رقم: 14 الخاص بمعدلات نهاية السنة الدراسية المتعلقة ب : 60 طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال، والتي كانت قيمها التكرارية موزعة بالشكل التالي:

المجموع	120 - 100	80	60	40	20	ف.المعدلات
60	13	17	23	4	3	ت.المعدلات

- (ف) = الفئات
- (ت) =التكرارات

ما هي قيمة الانحراف المتوسط لهذه القيم ؟

_ العــــل.

قبل الشروع في البحث عن الانحراف المتوسط لبيانات هذه القيم المبوبة، لابد من إعادة تنظيم هذه القيم في جدول، يتضمن سنة أعمدة بالشكل التالي:

جدول رقم: 24 يبين التوزيع التكراري البسيط المقفل المنتظم لمعدلات نهاية السنة الدراسية لـ: 60: طالبا من معهد علوم الإعلام والاتصال.

ح xص	الانحرافات	مفx	مراكز	التكر	الفئات
			الفئات	ار	
153	51	88.5	29.5	3	39 – 20
124	31	198	49.5	4	59 – 40
253	11	1598.5	69.5	23	79 – 60
153	9	1521.5	89.5	17	99 – 80
377	29	1423.5	109.5	13	100 و أقل
			:		من: 120
1060	_	4830		60	المجموع

المتوسط الحسابي = مجم ف \times ص ن

80.5 = 4830 = 100

انحراف تكرار كل فئة = الوسط الحسابي ناقص متوسط هذه الفئة مثل:

51 = 29.5 - 80.5

علما بأن: ص = التكرار.

م ف = مراكز الفئات.

ح = الانحرافات.

ن = عدد التكرارات.

مجـ = مجموع.

الانحراف المتوسط = مجمع ف X ص $\dot{}$

17.66 = 1060 = 17.66 = 17.66

يمكن حساب الانحراف المتوسط لقيم الجدول رقم: 24، بواسطة المتوسط الحسابي الفرضي، وهذا بإعادة تنظيمها في جدول توزيع تكراري يتضمن ستة أعمدة بالشكل التالي:

جدول رقم: 25 يبين التوزيع التكراري البسيط المقفل المنتظم لمعدلات نهاية السنة الدراسية لــ: 60 طائبا من معهد علوم الإعلام والاتصال.

حXص	ح دون	الانحراف عن	مراكز	التكر	•
	إشارة	المتوسط	الفئات	ار	الغنات
		القرضي			
120	40	40 -	29.5	3	39 – 20
80	20	20 -	49.5	4	59 – 40
صفر	صفر	صفر	69.5	23	79 – 60
340	20	20 +	89.5	17	99 – 80
540	40	40 +	109.5	13	100 و أقل
		ļ			من: 120
1060				60	المجموع

ب - الانحراف المعياري.

سجلنا في تناولنا لنقطة الانحراف المتوسط أن الباحث في حسابه لهذا الأخير يقوم بالتخلص من الإشارات الجبرية، بعدم أخذها بعين الاعتبار، وهو إجراء غير منطقي رياضيا. لذا فكر الباحثون في إيجاد كيفية علمية لا تتعارض مع القواعد الرياضية المعروفة بدقتها، للتخلص من هذه الإشارات الجبرية. ووجدوا أن طريقة تربيع هذه الانحرافات هي الطريقة الصحيحة علميا، لجعل كل الانحرافات تحمل الانحرافات محبوبة، ثم نقوم بحساب مجموع مربعات هذه الانحرافات، وقسمتها على عدد القيم، قصد الحصول على ما يعرف في لغة الإحصاء بالتباين، الذي نرمز له بن ع 2 . وهو عبارة عن متوسط مربع الانحراف للمفردة الواحدة في مجموعة القيم المدروسة.

إذا قمنا في خطوة ثانية بحساب جذر متوسط مربع الانحراف للمفردة الواحدة في مجموعة القيم المدروسة السالفة الذكر، والمحصل عليه بالكيفية المشار إليها، فإننا نتحصل على الانحراف المعياري، الذي يرمز له بد: ع، الذي يعتبر أحد مقاييس التشتت المستخدم في حساب درجة تباعد، أو قرب القيم عن نقطة مركزها، المعبر عنها بالمتوسط الحسابي، الذي يعتبر من أكثر المقاييس استعمالا في الغرض الإحصائي المذكور، نظرا لدقة النتائج التي يوفرها للبحث العلمي. ومن ذلك يمكن القول: أن الانحراف المعباري هو الجذر

إن المتوسط الحسابي الفرضي المعمول به في الجدول رقم: 25، يتمثل في مركز الفئة: 69.5، التي نعتبرها نقطة الصفر، والتي تحسب على أساسها الانحرافات الأدنى منها، والانحرافات الأعلى منها.

بعد حساب هذه الانحرافات عن المتوسط الحسابي الفرضي حصائل على ما يلى:

$$(109.5, 89.5)$$
 \longrightarrow $(49.5, 29.5)$ $(40, 20)$ \longrightarrow (69.5) \longrightarrow $(20, 40)$

تكتب الانحرافات المسجلة بدون العلامات الجبرية وتضرب في تكراراتها بالطريقة الموضحة في العمود الأخير من الجدول رقم: 25، ثم تجمع النتائج البالغة: 1060.

الانحراف المتوسط = مجموع ف
$$X$$
 ص ن الانحراف المتوسط = $\frac{1060}{60}$ = 17.66 = $\frac{1060}{60}$ علما بأن: σ = الانحرافات عن المتوسط الفردي ص = التكرار ن = عدد التكرارات مجموع مجموع مجموع

 $32.6 = \underline{163} = \underline{64 + 9 + 1 + 25 + 64} = {}^{2}\xi$

علما بأن 3^2 = متوسط مربع الانحراف للمفردة الواحدة (التبابن)، (3^2 = مربع الانحرافات عن المتوسط الحسابي.

بعد حصولنا على التباين، نقوم بالبحث عن جنره التربيعي، لنتحصل على الانحراف المعياري بالطريقة التالية:

$$\sqrt{23.6}$$
 = ع = $\sqrt{32.6}$

أما إذا أردنا حساب الانحراف المعياري لبيانات القيم المبوبة في جدول التوزيع التكراري فإننا نقوم بتخطيط جدول يضم سبعة أعمدة، حيث نخصيص العمود الأول الفئات (ف) ، والعمود الثاني للتكرار (ص) ، والعمود الثالث لمراكز الفئات (م ف)، والعمود الرابع

التربيعي لمتوسط مجموع مربعات انحرافات القيم عن المتوسط الحسابي. مثلا: فإذا كان لدينا بيانات القيم غير المبوبة التالية: 7 ، 10 ، 14 ، 17 ، 26 .

إن أول خطوة في اتجاه حساب الانحراف المعياري لهذه القيم، يكون بإيجاد متوسطها الحسابي بالكيفية التالية:

$$15 = \frac{75}{5} = \frac{26 + 18 + 14 + 10 + 7}{5} = \frac{26 + 18 + 14 + 10 + 7}{5}$$

بعد حساب المتوسط الحسابي لهذه القيم، نقوم بتحديد انحر افاتها عن قيمة المتوسط الحسابي بالطريقة التالية:

$$(26 \cdot 18) + \longleftarrow (15) - \longrightarrow (14 \cdot 10 \cdot 7)$$

من أجل التخلص رياضيا من الإشارات الجبرية السالبة لقيم الانحرافات، نقوم بتربيعها بالطريقة التالية:

بعد التخلص من الإشارات الجبرية السالبة لقيم الانحرافات، التي أصبحت قيما مربعة، نقوم بجمعها وقسمتها على عددها، لنتحصل على التباين (ع2)، بتطبيق المعادلة التالية:

$$\frac{2(z-z)}{\dot{\upsilon}} \stackrel{2}{\longrightarrow} = \frac{2z}{z}$$

لانحراف القيم عن المتوسط الحسابي الفرضي (ح)، والعمود السادس للانحراف مضروبا في التكرار (ح° Xص) بالشكل الموضح في الجدول رقم: 25، الذي اعتمدنا في إعداده على بيانات قيم المثال رقم: 11، الخاص بمعدلات نهاية السنة الدراسية لد: 100 طالب من معهد علوم الإعلام والاتصال.

جدول رقم :26 يبين التوزيع التكراري البسيط المقفل المنتظم لمعدلات نهاية السنة الدراسية لـ: 100 طالب من معهد عله م الاعلام و الاتصال

خ2 X من	ثم والاتصال غ X س	الاتحراف مفتز لا	الاتحراف	مراكز الظات	التكرار	المفات
112	28 -	4 -	40	15	7	10
72	24 -	3 -	30 -	25	8	20
52	26 -	2 -	20	35	13	30
		1-	10 -	45	11	40
	11-		صفر	55	5	50
منقر	مفر	منفر	10	65	+-7-1	60
7	7+	1 +		1		70
48	24 +	2 +	20	75	12	
162	54+	3 +	30	85	18	80
		4 +	40	95	4	90
64	16 +		50	105	15	100 و أقل من
375	75 +	5 +	1 30	""	1	110
903	- 176+90-				100	الجموع
	87=					<u></u>

يسجل في الجدول رقم: 26 أنه تم اختزال الانحرافات عن المتوسط الحسابي الفرضي على طول الفئة: 10 . وهذا من أجل تسهيل عملية حساب الانحراف المعياري بتطبيق المعادلة التالية:

$$\begin{cases} \frac{2\omega x}{\sqrt{x}} - \frac{x^2}{\sqrt{x}} \end{cases} X = \frac{1}{2} \frac{x^2}{\sqrt{x}}$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
2 & 87 & 903 \\
\hline
100 & 100
\end{array}$$
 \times 10 = ε

$$2.873 = 8.273 \sqrt{= 0.756 - 9.03} \sqrt{X \cdot 10} = \varepsilon$$

$$28.73 = 2.873 \times 10 = \xi$$

علما أن : ع = الانحراف المعياري.

ط ف = طول الفئة.

ح = الانحرافات عن المتوسط الحسابي الفرضي مختزلة.

ن = عدد القيم.

حساب الانحراف المعياري لبيانات القيم غير المبوبة لا يختلف في أساسه عن حساب الانحراف المعياري لبيانات القيم المبوبة إلا من

حيث الخطوات الواجب القيم بها، والتي يجب أن تتطابق مع واقع عرض هذه البيانات في جداول التوزيع التكراري . وهي الخطوات المشار إليها في المعادلة السابقة.

إن الشيء الواجب الإشارة إليه هنا يتمثل في: لماذا قمنا بضرب قيمة الانحراف المعياري المتوصل إليه في طول الفئة ؟ إن الإجابة بسيطة تكمن في إعادة القيم إلى أصلها. وهذا بعد قيامنا باختزال قيم الانحرافات عن المتوسط الحسابي الفرضي على طول الفئة في الجدول، نظرا لتساوى أطوال الفئات.

أما في الحالات التي ندرس فيها مجموعات قيم مبوبة غير متساوية الفئات، فإننا لا نستطيع القيام بالاختزال المشار إليه لقيم الانحرافات عن المتوسط الحسابي الفرضي لعدم وجود طول فئة مشترك بين الفئات، نعتمده كقاسم مشترك في عملية الاختزال. وبالتالي فإن الانحراف المعياري المتوصل إليه في مثل هذه الحالات لا يضرب في طول الفئة، لأنه يحمل قيمته الأصلية. ومن أجل توضيح ذلك بكيفية ملموسة نعتمد المثال التالي:

- المثال الرابع عشر.

في دراسة مسحية للأخبار في جريدة "ع"، تحصلنا علي فئات القيم التالية: 17، 22، 25، 30، التي كانت تكراراتها على التوالي كما يلي: 21، 12، 21، 26، 15، 28.

?	القيم	لهذه	المعياري	نحراف	هو الا	ما	
	1.		•		ـل.	الح	_

من أجل البحث عن الانحراف المعياري لقيم المثلل الرابع عشر، لابد من تنظيم هذه القيم في جدول توزيع تكراري بالكيفية الموضحة في الجدول رقم: 26.

جدول رقم: 27 يبين التوزيع التكراري لبياتات القيم الخاصة بأخبار الجريدة "ع "

ح X 2 ص	ح ×ص	الانحراف	مراكز	تكرار	القئات
			الفئات		
1344	168-	8 -	19.5	21	17
192		4 -	23.5	12	22
	48 -	صفر	27.5	26	25
صفر	صفر	ļ	33	15	30
453.75	82.5+	5.5 +	20	28	-
3087	294 +	10.5 +	38	20	36 و
					قل من
			4		40
5076.75	216	- /		102	امجمو
30,0112	376.5				ع
	+ :	= /			
1	160	.5	/		

بعد وضع الجدول التوزيعي التكراري للبيانات الخاصة بأخبار الجريدة: "ع"، نقوم بتطبيق معادلة الانحراف المعياري كما يـــلى: (مع العلم في الحالة محل المعالجة لم يتم الاختزال فـــي الجـدول، بسبب عدم تساوي الفئات في أطوالها. وبالتالي لا حاجة إلى ضوب النتيجة المتوصل إليها في طول الفئة)

3 - مقاييس الارتباط.

سجلنا في دراستنا لمقاييس النزعة المركزية، والتشتت أن هذه المقاييس تهتم بمعالجة بيانات القيم الخاصة بالظاهرة الواحدة، من حيث معرفة القيم المركزية، التي تتوزع حولها القيم المدروسة، أو معرفة مدى تباعد القيم. أي درجة تبعثرها عن بعضها البعض.

الشيء الذي يوضع أنها مقاييس تهتم بالمعالجة الإحصائية لبيانات متغير واحد.

لكن الدراسات الإعلامية لم تتوقف عند حدود الدراسة الوصفية للوضعيات المختلفة للظاهرة المدروسة ضمن ظروفها العادية، باستعمال المقابيس الإحصائية السالفة الذكر، بل امتنت إلى بحث العلاقات السببية القائمة بين أكثر من ظاهرة واحدة. أي امتدت الدراسات الإعلامية إلى قياس علاقات التأثير والتأثر بين المتغيرات، لمعرفة درجة التفاعل الحاصل بينها. وهذا عن طريق ما يعرف في لغة الإحصاء بقياس الارتباط.

من ذلك يمكن القول أن الارتباط هو العلاقة القائمة بين عاملين أو أكثر، يسمى الأول بالمتغير المستقل ــ كما مر معنا ســابقا ــ فــي التطرق إلى الدراسات السببية، ويسمى العامل الثاني المتغير التابع مثلا: فإذا كان لدينا العامل المتعلق بالدخل الشهري للأسرة، والعمامل المتعلق بالدخل الشهري للأسرة، والعمامل المتعلق باستهلاك الخــبز، فإنــه المتعلق باستهلاك الخــبز، فإنــه يمكن تصور العلاقة بين هذه العوامل بالكيفية التالية:

إذا ازداد دخل الأسرة، فإن استهلاكها للصحم يسزداد. وإذا حدث العكس (انخفض دخل الأسرة) يحصل العكس (استهلاك الأسرة للحم ينخفض). بمعنى هنا أن علاقة التأثير بين المتغيرين لسير في اتجاه واحد. سواء نحو الأعلى، أو نحو الأسفل. وهي علاقة الجابية بين عاملي الدخل الشهري للأسرة وعامل استهلاكها للحوم.

إن عامل ارتفاع دخل الأسرة أدى إلى عامل زيادة استهلاكها للحوم، الشيء الذي أدى إلى عامل انخفاض استهلاكها للخبز، والعكس صحيح. أي أن عامل انخفاض الدخل يؤدي إلى عامل نقص استهلاكها للحوم. الأمر الذي يترتب عليه عامل زيادة استهلاكها للخون.

إن العلاقة بين عامل دخل الأسرة، وعامل استهلاكها للخبز علاقة تسير في اتجاهين متعاكسين ، بحيث كلما زاد عامل الدخل نقص عامل الخبز ، وكلما انخفض عامل الدخل زاد عامل استهلاك الخبز . أي أن العلاقة بين العاملين علاقة عكسية.

تقاس علاقة الارتباط بين المتغيرات المدروسة بما يعرف في لغة الإحصاء بمعامل الارتباط، لتحديد درجته التي تتراوح في وضعيتها الإيجابية بين قيمة: أكبر من الصفر حتى زائد واحد [> من 0حتى + 1]. وفي وضعيتها السالبة: بين أقل من الصفر حتى ناقص واحد [< من 0حتى - 1]. وكلما اقتربت هذه العسلاقة من القيمة: + 1 أو القيمة: -1 كلما كانت قوية والعكس صحيح.

الشيء الواجب الانتباه إليه في معالجة مقابيس الارتباط، يتمثل في أن قياس الارتباط بين عاملين يعني فقط _ كما ذكر سابقا _ تحديد درجة التأثير أو التأثر القائم بين المتغيرين المدروسين، ولا يتعلق أبدا ببحث الأسباب الكامنة في وجود هذه العلاقة. أي أنه لا

يتعلق ببحث الأسباب، وإنما فقط بتحديد درجة التأثير موضوع القياس بغض النظر عن مسبباته.

على غرار ما سجل في تناولنا لمقاييس النزعة المركزية والتشتت، فإن الارتباط يقاس بالنسبة للبيانات غير المبوبة، والبيانات المبوبة الخاصة بمتغيرين، بطريقتين مختلفتين.

يقاس معامل الارتباط بتطبيق العديد من المعادلات، أشهرها معادلة بيرسون، الذي نأخذ بها في معالجة الموضوع محل التحليال

- قياس الارتباط في معالجة البيانات غير المبوبة.

لقياس معامل الارتباط المتعلق بالبيانات غير المبوبـــة الخاصــة بظاهرتين، لابد من تطبيق معادلة بيرسون كما يلي:

من أجل فهم هذه المعادلة، لابد من إيراد المثال التالي، الدي نستعرض فيه العلاقة بين الظاهرتين: س ، ص بالكيفية التالية:

- المثال الخامس عشر.

قام مسئولو وكالة إشهارية بإنفاق أموال إضافية على تحسين المكانيات الإشهار لدى مؤسستهم، وهذا قصد تحسين جلب معلنين

- الحـــل.

من أجل حساب معامل الارتباط بين عاملي الإنفاق والدخل، لابد أولا من ترتيب قيم هذين العاملين ترتيبا تناظريا بالشكل التالى:

وحدة الحساب: مليون دينار جزائري

~ J	- 0.5-			
الرابع	الثالث	الثاتي	الأول	الفصل
60	51	47	35	س
85	78	65	58	- ص1

بعد ترتيب قيم العاملين بالشكل المقدم ، نقوم بوضعها في الجدول المتكون من خمسة أعمدة بالكيفية التالية:

جدول رقم: 28 لمعامل الارتباط بين الظاهرتين: س ، ص 1

س ص1	2 مص	س2	ص1	سک
2030	3364	1225	58	25
3055	4225	2209	65	47
3978	6084	2601	78	51
5100	7225	3600	85	60
14163	20898	9635	286	المجموع: 193

إضافيين. وبالتالي رفع المداخيل. امتد هذا الإنفاق على طول سنة كاملة، وعلى أربع مراحل بمعدل إنفاق واحد في كل فصل، بحيث كانت مبالغ هذه الإنفاقات كالتالي:

الفصل الأول: 35 مليون دينار جزائري.

الفصل الثاني: 47 مليون دينار جزائري.

الفصل الثالث: 51 مليون دينار جزائري.

الفصل الرابع: 60 مليون دينار جزائري.

خلال هذه المدة كانت مداخيل الوكالة الإشهارية بالشكل التالى:

الفصل الأول: 58 مليون دينار جزائري.

الفصل الثاني: 65 مليون دينار جزائري.

الفصل الثالث: 78 مليون دينار جزائري.

الفصل الرابع: 85 مليون دينار جزائري.

أحسب معامل الارتباط بين عامل الإنفاق، الذي نرمز له بالرمز "س" و عامل الدخل ، الذي نرمز له بالرمز "ص1" .

$$0.95 = 1454 =$$

يسجل من العملية السابقة أن معامل الارتباط [ر] يساوي: 0.95. وهي نتيجة تبين أن العلاقة بين عامل الإنفاق، وعامل الدخل علاقة ارتباطية موجبة قوية. بمعنى أن كل تغير في العامل س يصاحب تغير طردي موجب في العامل ص 1

- قياس الارتباط في معالجة البياتات المبوبة.

إن قياس معامل الارتباط في معالجة بيانات القيم المبوبة في جداول التوزيع التكراري تختلف عن طريقة قياسه في معالجة بيانات القيم غير المبوبة، من حيث طبيعة الإجراءات الواجب القيام بها. المثال التالي يبين لنا هذا الاختلاف.

- المثال السادس عشر.

في دراسة للعلاقات القائمة بين عامل "س" الخاص بسن العاملين غير الأساتذة في معهد علوم الإعالم والاتصال ، وعامل ص الخاص بمرتباتهم ، المعبر عنها بآلاف الدينارات الجزائرية.

إن إيجاد معامل الارتباط لظاهرتي الإنفاق والدخل المشار إليهما بالرمزين س ، ص1 يكون بتطبيق المعادلة السابقة:

$$(2 \times 2 \times 4 \times 4) \times (2 \times 4 \times$$

جدول رقم: 30 يبين التوزيع التكراري الخاص ببيانات قيم معامل السن (س).

ځ ² X ص	خ x ص	خ	٦	م ف	ص	ٺ
14 +	20 -	2 -	20	15	10	20
12 +	12 -	1 -	10	25	12	30
صفر	صفر	صفر	صفر	35	13	40
60	30	20 +	20	35	. 15	60 - 50
112	2 -				50	المجموع

علما بأن: ف = الفئات.

ص = التكرار،

م ف = مراكز الفئات.

ح = الانحرافات.

ح = الانحرافات مختزلة.

ما هو معامل الارتباط بين هذين العاملين: س ، ص 1

جدول رقم: 29 يتضمن بيانات القيم للعاملين: س ، ص 1.

وحدة الحساب: آلاف الدينارات

المجموع	60 - 50	40	30	20	س 1ص
10	1	4	2	3	5
13	5		8		10
12	9		2	1	15
15		9		6	25 – 20
50	15	13	12	10	المجموع

_ الحـــل،

من أجل الحصول على معامل الارتباط بين عاملي: س ، ص مم محل البحث، لابد من إتباع الخطوات التالية:

أولا : تكوين جداول التوزيع التكراري لبيانات القيم: س، وحساب متوسطها الحسابي، وتباينه بالكيفية التالية:

جدول رقم: 31 يبين التوزيع التكراري الخاص ببيانات قيم معامل المرتبات: "ص 1".

خ2 x ص	حُ x ص	ح	7	م ف	ص	ف
40	20 -	2 -	10 -	7.5	10	5
13	13 -	1 -	5 -	12.5	13	10
صفر	صفر	صفر	صفر	17-5	12	15
15	15 +	1 +	5 +	22.5	15	25 -20
68	18 -				50	مجموع

ثانیا: تکوین جدول: س ، ص بالکیفیة التالیة: جدول رقم: 32 لعاملي: س ، ص م

المجموع	2 +	صفر	1 -	2 -	م س ع ص ا
12/10	1 - /1	4	4/2	12/3	2 -
2 - /13	10 - /5		8/8		1 -
12	9		2	1	صفر
12 - /15		9		12 - /6	1 +
2 - /50	14 - /15	13	12/12	0/10	مجموع

إن تكوين جدول: س ، ص1 يتم بطريقة:

- كتابة مكان فئات: س قيمته الانحرافية المختزلة، المعبر عنها رمزيا بـ: ح في صف الحقل الأعلى للجدول.
- كتابة مكان فئات: ص قيمه الانحرافية المختزلة، المعبر عنها رمزيا ب : ح ص في العمود الأيمن الأول للجدول.
- يتم ضرب الانحرافات خ س X خ ص 1 X القيم التكرارية للجدول رقم: 28، والناتج يسجل بعد القيمة الأصلية في الجدول المذكور، باستخدام خط مائل للفصل بينهما. مع الأخذ هذا بعين الاعتبار الإشارات الجبرية لكل انحراف.
- بعد الانتهاء من عملية ضرب القيم الانحرافية للعاملين: س، ص¹ في القيم التكرارية نحسب المجاميع، بالطريقة الموضحة في جدول: س، ص¹ والناتج يساوي مجموع انحرافات العامل: س مضروبا في انحرافات العامل: ص 1 . مضروبا في تكرار: س × ص¹، المعبر عنه في المعادلة بـ :

 $(2000^{-1})^{-1}$ $(2000^{-1})^{-1}$

يسجل أن معامل الارتباط: [ر] يساوي: - 0.032 وهي نتيجة تبين أن العلاقة بين عامل السن، وعامل المرتب ارتباطية سالبة ضعيفة. بمعنى أن كل تغير في العامل: س يصاحبه تغير عكسي سالب في العامل ص1.

$$\frac{(18-)(2-)-2-}{50} = 3$$

$$\frac{2(18-)-68}{50} - 68$$

$$\frac{(36)-2-}{50} = 3$$

$$\frac{(324)-68}{50} - 68$$

$$\frac{(4)-112}{50}$$

0.72- 2-

الفصل التاسع المحصائي للعينات والفروض العلمية

- 1 التحديد الإحصائي لحجم العينة.
- 2 القوانين الرياضية الحسابية لخطإ التعيين.
 - 3 اختبار عشوائية العينة.
- 4 قياس الفرق بين متوسطي عينتين.
- 5 المقاييس الإحصائية الاختبارية للفروض العلمية.
 - (مقیاس التوزیعات (ت)، مقیاس التوزیعات (کا2)

1 - التحديد الإحصائي لحجم العينة.

سجلنا في تناولنا لموضوع العينة، أن حجم هذه الأخيرة ضمن المجتمع الأصلي يتراوح بين نسبة عشرة في المائة كاخلى حد. وهذا طبقا لما ذكره ونسبة خمسة عشر في المائة كأعلى حد. وهذا طبقا لما ذكره الباحثون بهذا الشأن(1)، لكن في بعض الحالات الدراسية، فإن الباحث يواجه وضعيات خاصة تفرض عليه عدم الأخذ بهذه النسب المئوية المقدمة. مثلا على مستوى مجتمعات البحث المنوية المقدمة. مثلا على مستوى مجتمعات البحث المنات، البحث يضطر إلى تجاوز نسبة: 15 في المائة إلى نسبة أعلى منها بأضعاف، من أجل الحصول على عينة تمثياية المجتمع المنده ث.

كما أن الباحث على مستوى دراسة المجتمعات الشاسعة (الكبيرة الحجم)، التي يصل عدد مفرداتها إلى مئات الآلاف، أو الملابين يضطر إلى أخذ نسبة تقل بكثير عن نسبة: 10 في المائة، حتى يتمكن من الحصول على عينة في إمكانه التحكم في دراسة وحداتها بصورة علمية سليمة.

بالرغم من اجتهاد الباحثين في تحديد ما يجب أن يكون عليه حجم العينة في المجتمع الأصلي، إلا أن العلم لم يتوقف عند هذا الحد، لأن النتائج بينت فيما بعد أن هذه النسب المطبقة في الاختيار العشوائي لحجم العينة ضمن المجتمع المبحوث تقصها الواقعية بحكم أن

عملية التعبين تخضع في أساسها إلى نسب مجردة، لا إلى الواسع المميز لمجتمع البحث، من حيث الطبيعة التكوينية لمفرداته. لذا الكر هؤلاء الباحثون في إيجاد قاعدة رياضية، لحساب حجم العينة ضمن المجتمع الأصلي. وكان لهم ذلك من خلال إدخال الأساليب الإحصائية في هذا المجال العلمي، ووضع العديد مــن المعــادلات الرياضيــة للغرض السالف الذكر. هذه المعدلات، التي نكتفي بالتطرق إلى بعضها فقط ، حتى يسهل على القارئ فهمها. وقبل التطرق إلى هذه المعادلات الرياضية الخاصة بالتعيين، لابد من الإشارة إلى أن هذه العملية تتحكم فيها جملة متغيرات، منها عامل تجانس أو تباين مغردات المجتمع المبحوث، ودرجة الثقة المعمول بها على مستوى البحث. لأنه كلما كانت المفردات متجانسة، كانت العينة صغيرة الحجم، وكلما كانت هذه المفردات متباينة، توسع حجم العينة، لتوفير أفضل الفرص لتمثيل كل التباينات.

أما ما تعلق بدرجة الثقة المعمول بها في البحث، فان الباحث يحدد مسبقا نسبة الخطاء الذي يسمح به في تحديد حجم العينة. مع الأخذ بعين الاعتبار في كل ذلك الظروف العامة، التي يجري فيها البحث، من حيث الوقت المخصص للإنجاز والإمكانيات المادية المتوفرة لذلك. وعلى كل فإن تحديد حجم العينة في المجتمع الأصلي يتم بتطبيق المعادلة التالية:

$$\frac{2(a-1)a^{2}}{5^{2}} = \frac{2^{2}a(1-a)}{5^{2}}$$

$$\frac{2^{2}a}{5^{2}} = \frac{2^{2}a}{5^{2}} = \frac{2^{2}a}{5^{2}}$$

علما بأن : ن= حجم المجتمع.

نَ = حجم العينة.

د = درجة الثقة.

م = نسبة المتغير المراد در استه في المجتمع الأصلي.

خ= نسبة الخطإ المسموح به.

- المثال السابع عشر.

أراد باحث أن يدرس موضوع استخدام الأجناس الصحفية في الجريدة "ع"، وبعد المسح الأولي لمجتمع البحث، وجد أنه يتكون من 1850 مفردة. الأمر الذي دفعه إلى اعتماد أسلوب العينة.

ما هو حجم العينة المناسب لهذه الدراسة ؟

- الحـل.

قبل الشروع في عملية الحل، لابد من معرفة العوامل التالية، التي تم افتراضها في هذا المثال.

خ = 0.08 درجة الخطإ المسموح به في التعيين.

L = 6.1 الدرجة المعيارية المقابلة لمستوى الثقة: 95%، ويمكن أيضا أن نأخذ الدرجة المعيارية: 2.58 المقابلة لمستوى الثقة 90% مع العلم أنه كلما كان مستوى الثقة عاليا، كلما كان حجم العينة كبيرا.

م = 0.5 نسبة المتغير المراد دراسته في المجتمع الأصلي، التي في حالة عدم وجودها، يمكن للباحث افتراضها في حدود نسبة: 0.5 ، كما فعلنا في هذا المثال.

بعد التعرف على العوامل المذكورة، نطبق المعادلة السابقة فيي حساب حجم العينة كما يلى:

$$\frac{(0.5-1)\ 0.5\ X\ ^{2}(1.96)}{^{2}(0.08)} = \frac{2}{(0.08)}$$

$$1 - \frac{(0.5-1)\ 0.5\ X\ ^{2}(1.96)}{^{2}(0.08)} = \frac{1}{1850}$$

$$\frac{(0.25 - 0.5) \times {}^{2}(1.96)}{{}^{2}(0.08)} = \frac{(0.25 - 0.5) \times {}^{2}(1.96)}{{}^{2}(0.08)} = \frac{1}{1850}$$

أما إذا أخذنا بالدرجة المعيارية: 2.58 ، المقابلة لمستوى الثقة: 99 % ، وقمنا بالخطوات السابقة في حساب حجم العينة، فإن عدد مفردات هذه الأخيرة يرتفع، كما ذكرنا سابقا، ليصل إلى: 277 مفردة .

كما يمكن حساب حجم العينة في مجتمع البحث بطريقة أخرى، من خلال تطبيق المعادلة التالية:

علما بأن: نَ. = حجم العينة.

ع = الانحراف المعياري للمجتمع المدروس. ع س = الدرجة الدلالية للوسط الحسابي لمجتمع البحث. مستوى الثقة: 95% أو: 99%.

_ المثال الثامن عشر.

لو افترضنا أن الانحراف المعياري لمجتمع البحث السابق الخاص

بموضوع در اسة الأجناس الصحفية المتكون من: 1850 مفردة يساوي: 18 .

ما هو حجم العينة الواجب سحبها ؟

- الحــل.

قبل الشروع في حجم العينة، لابد من تحديد القيم والدرجات والمستويات، التي نستخدمها في هذا الحساب، والتي نفترضها كما يلى:

درجة الدلالة = 3

مستوى الثقة = 95% ، الذي يقابل الدرجة الدلالية: 1.96 . بـعد التعرف على العوامل المذكورة، نطبق المعادلة السابقة فـي حساب حجم العينة كما يلي:

$$1.53 = 3$$
 = 3 = 1.96

$$211.76 = 625 = 2(18) = 3$$

$$1.53 = 2(1.53)$$

حجم العينة = 212 مفردة.

أما إذا أخذنا بالدرجة الدلالية (المعيارية): 2.58 ، المقابل لمستوى الثقة 99 %، وقمنا بالخطوات السابقة في حساب حجم العينة فإن عدد مفردات هذه الأخيرة يرتفع. كما مر معنا في تطبيق المعادا الأولى، الخاصة بحساب حجم العينة في المجتمع الأصلي، ليصل 242 مفردة.

2 - القوانين الرياضية الحسابية لخطإ التعيين.

لم تتوقف جهود الباحثين عند حدود وضع المعددلات الرياضية، لحساب حجم العينة إحصائيا، ضمن المجتمع المبحوث. كما رأينا في النقطة السابقة، بل ذهبت إلى أبعد من ذلك، بوضع القوانين الرياضية، لقياس ما يسمى بخطإ التعيين. أي التعرف على درجة تمثيل العينة لمجتمع البحث. وهذا قصد ضمان أكبر قدر من التمثيل على المستوى المذكور.

اعتمد الباحثون في وضعهم لهذه الأساليب الرياضية القياسية لخطإ التعيين على بعض المقاييس الإحصائية. مثل المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، الخاصة بكل من العينات والمجتمعات الأصلية. وهذا قصد حساب درجة الفرق بينهما على المستويين المذكورين. هذا الفرق الذي يطلق عليه في لغة الإحصاء بخطإ التعيين، الذي هو محل در استنا.

في حالة ما إذا تحصلنا على خطإ في التعبين العشوائي، حجمه في حدود درجة الثقة: 95% . أي كان هذا الحجم أقه، أو مساويا لدرجة الدلالة: 1.96 ، فإن الخطأ المحصل عليه يعود إلى عامل الصدفة. وهي قيمة مقبولة علميا، والتي لا تدعو إلى الشك في عشوائية العينة.

أما إذا تحصلنا على خطإ حجمه يتراوح بين درجة التقة: 95 % ودرجة الثقة: 99 % . أي كان هذا الحجم بين الدرجتين المعيارتين: 1.96 و: 2.58 ، فإن هناك شك في عشوائية العينة. أي أن هناك احتمال في ارتباط الخطإ المحصل عليه بعامل الصدفة، أو بعوامل أخرى.

في حالة الحصول على خطإ حجمه تجاوز حدود درجة: 99 %. أي كان هذا الحجم أكبر من الدرجة المعيارية: 2.58 ، فإن البرهان ثابت على عدم علاقة الخطإ الحاصل بالصدفة، بل بعوامل أخرى. وفي مثل هذه الحالة، فإن العينة غير ممثلة لمجتمع البحث. يمكن في نهاية هذا التقديم تناول القوانين الحسابية لخطإ التعيين كما يلى:

استخدام المتوسط الحسابي للعينة في:

حساب المتوسط الحسابي لمجتمع البحث.

إن الأهداف العلمية لاستخدام المتوسط الحسابي للعينة في حساب

المتوسط الحسابي لمجتمع البحث تكمن في معرفة مدى تمثيل العينة للسمات والخصائص الأساسية لمجتمع البحث، إلى جانب استخدام متوسط العينة في دراسة الطبيعة التكوينية لمجتمعات البحث الكبيرة، دون دراسة كل وحداته، ربحا للوقت والجهد والإمكانيات المادية.

إن حساب المتوسط الحسابي لمجتمع البحث، من خلال المتوسط الحسابي للعينة يتم بتطبيق المعادلة التالية:

 $w = w \pm c$ $x = w \pm x$ $y = w \pm x$ $y = w \pm x$ $y = w \pm x$

علما بأن : س = المتوسط الحسابي لمجتمع البحث.

س = المتوسط الحسابي للعينة.

ع = الانحراف المعياري للعينة.

نَ = حجم العينة.

_ المثال التاسع عشر.

في در استنا لموضوع علامات امتحان نهاية السنة الدر اسية لعينة تتكون من مائة طالب من معهد علوم الإعلام والانتصال، تبين أن المتوسط الحسابي لهذه العينة يساوي: 40 علامة، بانحراف معياري

38.44 = 1.56 - 40

أي أن المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين يقع بين علامتى: 41.56 و : 38.44 علامة.

أما في حالة تطبيق درجة: 99%، فيكون المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين كالتالي:

$$\frac{8}{100}$$
 X 2.58 ± 40 = ω

$$0.8 \times 2.58 \pm 40 = \omega$$

$$2.06 \pm 40 = \omega$$

بدرجة: 99 % ، يكون المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين كالتالى:

$$42.06 = 2.06 + 40$$

$$37.94 = 2.06 - 40$$

أي أن المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين، يقع بين علامتي: 42.06 و: 37.94 علامة.

3 _ اختبار عشوائية العينة.

يعني اختبار عشوائية العينة البحث عن الفرق بين المتوسط الحسابي للعينة، والمتوسط الحسابي للمجتمع المبحسوث، أي كشف الفرق بينهما. وهذا من أجل حساب مدى تمثيل العينة لمجتمع البحث.

قدره: 8 علامات . ما هو المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين ؟

في حساب المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين، نطبق المعادلة السابقة.

$$x = w$$
 درجة الدلالة لمستوى الثقة $x = w$

في حالة تطبيق مستوى الثقة: 95 %،فإن درجة الدلالة تكون: 1.96.

$$0.8 \times 1.96 \pm 40 = \omega$$

$$1.56 \pm 40 = \omega$$

بدرجة: 95 % يكون المتوسط الحسابي لعلامات مجتمع الطلبة المبحوثين كالتالى:

هل هذا الفرق عشوائيا واقعا في حدود درجة الثقة: 95 % ؟ ، أو أن عشوائيته مشكوك فيها بقيمة تتراوح بين درجتي الثقة: 95 % و: 96 %، أو أنه غير عشوائي تماما بتجاوز قيمته حدود درجة الثقة: 99 % . وتقاس درجة تمثيل العينة لمجتمع البحث، بما يعرف في لغة الإحصاء بالدرجة المعيارية بتطبيق المعادلة التالية:

الدرجة المعيارية = س - س علما بأن: س = المتوسط الحسابي لمجتمع البحث. س = المتوسط الحسابي للعينة. ع = الانحراف المعياري. ت = حجم العينة.
 ت = حجم العينة. ع = الخطأ المعياري ع = الخطأ المعياري

_ المثال العشرون.

إذا كان متوسط علامات طلبة السنة الرابعة لمعهد علوم الإعلام والاتصال في السنة الرابعة: 50 علامة، حيث أخذت عينة من هؤلاء الطلبة، كان توزيعها بالشكل الموضح في الجدول رقم: 32 ·

ما هي درجة تمثيل العينة (الدرجة المعيارية) لمجتمع البحث

جدول رقم: 33 يبين التوزيع التكراري لعينة من طلبة السنة الرابعة لمعهد علوم الإعلام والاتصال.

41	مد					
خ₂ ص	خ ص	ح ک	۲	م.ف	ص	فئات
126	42 -	3 -	30 -	25	14	20
40	20 -	2 -	20 -	35	10	30
16	16 -	1 -	10 -	45	16	40
صفر	صفر	صفر	صفر	55	12	50
13	13	1 +	10 +	65	13	60
68	34	2 +	20 +	75	. 17	70
162	54	3 +	30 +	85	18	90-80
425	23				100	مجموع

_ الحـــل.

من أجل حساب درجة تمثيل العينة لمجتمع البحث، لابد محساب أولا: المتوسط الحسابي للعينة، ثم قيمة انحرافها المعيار بتطبيق القوانين الإحصائية، التي سبق التطرق إليها في النقالسابقة.

$$\begin{array}{c|c}
\hline
& 23 \\
\hline
& 100
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
& 425 \\
\hline
& 100
\end{array}$$

$$0.221$$
 $10 = 0.052 \times 4.25$ $10 = \varepsilon$

*
$$3 = 0.47 \times 10 = 4.7 = 4.7$$
 akaš kuring karaling karal

$$4.25 = 2 = 2 = 50 - 52 = 100$$

$$100$$

$$w = \tilde{w} + \frac{\tilde{\sigma} - \tilde{\sigma}}{\tilde{\sigma}} \times X$$
 $\tilde{\sigma}$

علما بأن: س = المتوسط الحسابي للمجتمع المبحوث.

$$10 \times 0.23 + 50 = \omega$$

$$52.3 = 2.3 + 50 = \omega$$

الانحراف المعياري يساوي:

$$\frac{2}{3} = a \text{ is } \frac{2}{3} = a \text{ is } \frac{2}$$

الدرجة المعيارية = 4.25

إن درجة الثقة المحصل عليها تبين أن متوسط العينة أكبر من حدود درجة الثقة: 95 %، المقابلة للدرجة الدلالية: 1، الموزعة بيسن: 1 على: 2 في اتجاه السلب. على: 2 في اتجاه السلب. وبين: 1 على: 2 في اتجاه السلب. وأكبر أيضا من درجة الثقة: 99% المقابلة للدرجة الدلالية: 5% الموزعة بين: 2.5 في اتجاه الموجب، وبين: 2.5 في اتجاه السالب. وبنك فإن الدرجة المعيارية: 4.25 المحصل عليها تقع خارج مدى درجة الثقة: 99%. وبالتالي فإن العينة المدروسة غير عشوائية.

يمكن أن نصل إلى النتيجة نفسها، بتطبيق طريقة أخرى بدرجة ثقة: 95 %، أو بدرجة: 99 % كما يلى:

في البداية، لابد من حساب قيمة الخطإ المعياري.

$$0.47 = 4.7 = 4.7 = 0.47 = 0$$

$$0.47 \text{ X}$$
 $1.96 \pm 52 =$
 $0.92 \pm 52 =$

أي أن المـــدى محصور بيـن: 52 + 0.92 = 52.92، و: 52 - 52.92 = 52.92 و: 52 - 52.92 = 52.92 و: 52 - 52 - 52 فإن المتوسط الواقعي: [50] لا يقع في المدى المحصل عليه، وبذلك فإن العينة غير عشوائية.

أما بدرجة 99% فيكون المدى كالتالي:

 $0.47 \times 2.58 \pm 52 =$

 $1.21 \pm 52 =$

أي أن المصدى محصور بين : 52 + 1.21 = 53.21 ، و : 53.21 = 1.21 + 52 ، و : 53.21 = 1.21 + 52 ، فإن المتوسط الواقعي: و : 52 - 1.21 = 50.79 بدرجة ثقة 99 % . فإن المتوسط الواقعي: [50] لا يقع أيضا في المدى المحصل عليه. وبذلك، فإن العينة غيير عشوائية.

4 - قياس الفرق بين متوسطي عينتين.

يقوم قياس الفرق بين متوسطي عينتين على مبدإ اختبار درجة تأثير عامل واحد في عينتين خاضعتين لنفس الظروف الدراسية، حيث يساعد هذا القياس على التأكد من أن التائير الحاصل في المجموعتين راجع إلى الصدفة، أو هو ناتج عن تأثير العامل المدروس في مجموعة دون أخرى، أو في المجموعتين معا، بنسب مختلفة. وهو بذلك (التأثير) جوهري، لابد من أخذه بعين الاعتبار في النتائج النهائية للدراسة.

تبعا لما ذكر، فإن قياس تأثير العامل المشار إليه على مستوى المجموعتين (العينتين) يعتمد فيه بشكل أساسي على حساب المتوسطين الحسابين لهاتين المجموعتين، وعلى تحديد الفرق بينهما. ثم مقارنته بدرجتي الثقة: 95 % و: 99 %. فإذا كان في حدود هاتين

						الفئات
المجموع	30 –20	20	15	10	5	الأعداد
50	17	13	7	9	4	الفترة الأولى
68	18	14	12	8	16	الفترة الثانية

_ الحـــل.

للحصول على الفرق بين متوسطي نشر الأخبار خلال الفترتين، نطبق المعادلة السابقة. وقبل ذلك لابد من حساب متوسطي نشر الأخبار الخاصين بالفترتين، إلى جانب انحرا فيهما المعيارين كما يلي:

$$\frac{2(2\varepsilon)}{2\ddot{0}} + \frac{2(1\varepsilon)}{1\ddot{0}} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow$$

الدرجتين، فهو ناتج عن عامل الصدفة. أما إذا وقع خارج حدودهما، فهو فرق جوهري ناتج عن تأثير العامل المدروس.

إن حساب الفرق بين متوسطي عينتين يكون، من خلال تطبيق المعادلة التالية:

$$\frac{2(2\varepsilon)}{2\tilde{\upsilon}} + \frac{2(1\varepsilon)}{2\tilde{\upsilon}} = \tilde{\upsilon}$$

علما بأن ف = الفرق بين متوسطي عينتين.

ع = الانحراف المعياري للعينة الأولى.

ن ا = حجم العينة الأولى.

ع ² = الانحراف المعياري للعينة الثانية.

ن ^{2 =} حجم العينة الثانية.

- المثال الواحد والعشرون.

في دراسة مسحية للأخبار على مستوى جريدة "ع" خلال فـ ترتين مختلفتين أحصينا البيانات المبينة في الجدول رقم: 34 الزالي :

0.24 = · • •

 $0.47 = 0.24 \text{ X } 1.96 \pm 0.47 = 0.47$ درجة الثقة الأولى

درجة الثقة الثانية = ± 0.24 x 2.58 درجة

بما أن الفرق بين متوسطي نشر الأخبار للفترتين يساوي:

20.5 - 20.2 = 18.23 - 20.5 وهو فرق يقع خارج درجتي الثقة: 95% و: 99% { 2.27 أكبر من: 0.47 و: 0.61 } . وبذلك فإن الاختلاف بين نشر الأخبار في الجريدة خلال الفترتين اختلاف جوهري، لا علاقة له بعامل الصدفة، بل بعوامل أخرى.

5 - المقاييس الإحصائية للفروض العلمية.

سجلنا في تناولنا لموضوع مقاييس الارتباط، أن هذه الأخسيرة تقوم على قياس العلاقة بين عاملين أو أكثر، لتحديد طبيعة تأثير العامل التابع. لكن قبل أن ينتقل الباحث إلى مرحلة الإنجاز الفعلي للبحث، لتأكيد وجود هذه العلاقة، أو عدمها على المستوى المذكور، فإنه مر بمرحلة التخمين الأولى لهذا الوجود أو لعدمة. أي قام بما

يعرف في البحث العلمي، بوضع فروض البحث، عبر الانطلاق بافتراض مجموعة منها، ثم عبر الفرز الانتقائي لها، يتمكن من التوصل إلى إبقاء بعضها على أساس أنها تفسير للعلاقات السببية بين المتغيرات المدروسة تفسيرا علميا صحيحا. وبالرغم من الحرص الشديد، الذي يبديه صاحب البحث في هذا الاختيار للفرضيات، إلا أن التجارب الدراسية السابقة أثبتت أن نسبة النجاح في هذه المهمة العلمية ضئيلة. مما أدى بالباحثين إلى الاستعانة بالأساليب الإحصائية، للتأكد من مدى النجاح في الاختيار المذكور. أي القيام بما يدعى في لغة الإحصاء باختبار الفروض العلمية.

في تطبيق هذه الأساليب الإحصائية في المجال السالف الذكر، لاحظ الباحثون أن الدارس في إنجازه لهذه العملية يواجه نوعين من الأخطاء، التي يمكن الوقوع فيها. وهي تتمثل في:

بنوع الأخطاء، التي يرفض فيه الفرض الصحيد. أي يصدر الباحث قرارا خاطئا بشأن فرض صحيح. هذا النوع من الأخطاء يسمى: " النوع الأول من الأخطاء ". ويرمز له بالرمز: (∞) ألفا. — نوع الأخطاء، التي يقبل فيه الباحث الفرض الخاطئ. أي إصدار قرار قبول بشأن فرض خاطئ. وهذا النوع من الأخطاء ويسمى: " النوع الثاني من الأخطاء " و يرمز له بالرمز: (α) بطا. في در استنا هذه لموضوع اختبار الفرضيات إحصائيا، نكتفي بالتطرق إلى النوع الأول من الأخطاء، من خلال تناول المقاييس

فإذا أخذنا بيانات القيم الخاصة بالمثال الواحد والعشرين في تطبيق معادلة توزيعات: (ت) السالفة الذكر، فإننا نتحصل على ما يلى:

الإحصائية المستخدمة في اختبارها. مثل مقياس التباين: (ع 2)، ومقياس حساب الفرق بين متوسطي عينتين: (ف)، اللذين تطرقنا اليهما في النقاط السابقة، ولا داعي لتناولهما مرة ثانية، ومقياس: (كا 2)، اللذين نتطرق إليهما فيما يلي:

أ _ مقياس التوزيع: (ت).

يتم استخدام مقياس التوزيعات: (ت)، من خلال تطبيق المعادلية

$$\frac{2\vec{w} - 1\vec{w}}{(1 + 1)^{2} + 2 \cdot 1 \cdot 2} = \vec{w}$$

$$\frac{(1 + 1)^{2} + 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1}{(2 - 2)^{2} + 1 \cdot 2 \cdot 2}$$

علما بأن : سَ = متوسط قيم العينة الأولى.

سَ = متوسط قيم العينة الثانية.

ع = الانحراف المعياري للعينة الأولى.

ع = الانحراف المعياري للعينة الثانية.

نَ ا = حجم العينة الأولى.

نَ ^{2 =} حجم العينة الثانية.

3.06 = ∴ ♦

بما أن قيمة توزيعات: (ت) المحصل عليها تساوي: (3.06). أي هي أكبر من مستوى الثقة: 5%، الذي يقابله: 2.58 . الأمر الذي يبين أن الفرق الجوهري غير مرتبط بالصدفة. مما يجعلنا نرفض الفرضية محل الاختبار.

ب ـ مقياس التوزيعات: (كا 1).

إن مقياس التوزيعات: (كا²) يستخدم في اختبار درجة الفرق المعنوي بين المتغيرات المختلفة. أي بين البيانات الفعلية، التي حصل

عليها الباحث في دراسته لظاهرة معينة، والبيانات النظرية المفترضة من طرفه.

يقوم مقياس التوزيعات: (كا) على تطبيق سلسلة من الإجراءات في شكل خطوات متتالية بالشكل التالي:

- المثال الثاتي والعشرون.

أراد باحث أن يختبر العلاقة بين درجة النجاح المحصل عليها، ومدى الحضور في المحاضرات على مستوى عينة من الطلبة، تتكون من: 400 طالب. وهي كما يبينها الجدول رقم: 33 كما يلي:

جــدول رقم: 34 يبين العلاقة بين درجة النجاح المحصل عليها، و مدى المضور في المحاضرات على مستوى عينة تتكون من 400 طالب

المجموع	ضعيف	متوسط	عالي	مدى العضور
•				سرجة النجاح
121	25	43	53	ممتاز
99	20 -	34	45	جيد جداً
79	17	25	37	جيد
59	13	18	28	مقبول
42	10	11	21	ضعيف
400	85	131	184	المجموع

- الحــل.

نريد في المثال الثاني والعشرين اختبار الفرض التالي: إن مدى الحضور في المحاضرات له تأثير مباشر على درجة النجاح المحصل عليها من طرف الطلبة.

للتأكد من مدى صحة هذه الفرضية، نطبق مقياس الاختبار: (كا 2). وهذا باتباع الخطوات التالية:

أولا: قيم البيانات المقدمة في الجدول: 33 ، هي قيم البيانات الفعلية في هذا العمل الاختباري.

ثانيا: أما قيم البيانات النظرية: (ب ن)، فيقوم الباحث بإيجادها، بتطبيق المعادلة التالية:

- قيم البيانات النظرية الخاصة بالطلبة ذوي الحضور العالي.

- قيم البيانات النظرية الخاصة بالطلبة ذوي الحضور المتوسط.

- قيم البيانات النظرية الخاصة بالطلبة ذوي الحضور الضعيف.

$$25.71 = 121 \times 85 = 121 \times 85$$
 درجة ممثان = 121 \text{ 400}

 $16.78 = 99 \times 85 = 400$
 $16.78 = 79 \times 85 = 400$
 $12.53 = 59 \times 85 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$
 $12.53 = 400$

بعد الحصول على القيم النظرية للاختبار محل التحقيق، نقوم بوضعها في شكل جدول توزيعي تكراري بالشكل التالى:

المجموع	ضعيف	متوسط	عالي	مدى الحضور درجة النجاح
121	25.72	39.62	55.66	ممتاز
99	21.04	32.42	45.54	جيد جداً
79	16.78	25.88	36.34	خته
59	12.54	19.32	27.14	مقبول
42	08.92	13.76	19.32	ضعيف
400	85	131	184	المجموع

يلاحظ في الجدول التوزيعي التكراري لقيم البيانات النظرية، أن مجامعها العمودية، والأفقية كانت متساوية لقيم البيانات الفعلية في الجدول الأصلى.

ثالثا: تكوين جدول: (كا ع) .

يتكون جدول: (كا²) من خمسة أعمدة، حيث يتكون العمود الأول من قيم البيانات الفعلية (ب ن) ، والعمود الثاني من قيم البيانات الفعلية النظرية: (ب ن) ، والعمود الثالث من الفرق بين قيم البيانات الفعلية وقيم البيانات النظرية: (ب ن - ب ن) ، والعمود الرابع من مربع الفرق بين قيم البيانات الفعلية وقيم البيانات النظرية: (ب ن - ب ن) والعمود الأخير من مجموع مربع الفرق بين قيم البيانات الفعلية وقيم البيانات النظرية: [مجموع مربع الفرق بين قيم البيانات النظرية: إمجموع مربع الفرق بين قيم البيانات النظرية: (ب ن - ب ن) على قيم البيانات النظرية: (ب ن - ب ن) والناتج المحصل عليه يمثل قيمة: (كا²) .

								L	T	ہا فی	١.		
			2106	(ب ف ب	سا۔۔	اب ا	ن	÷		- 7			
1	ب ن	مج (ب ف۔	-(0			اب			+	53	-		
		ب		7.07	2.6	6-	1	5.66	-	45	-		
		0.12	 		0.	54 -	1	45.5	4	3	-		
-		0.00	-	0.29	+	0.66		36.3	4		28		
1		0.01		0.43		0.86	1	27.	14	-		1	
+	<u></u>	0.02		0.73	+	1.68	-	19	.32		21	1	
+		0.14		2.82	-+	3.38		39	.62		43		
-		0.28	1	11.42				1-	2.42	1	34		
1				2.49		1.5		+	5.88	-	25		
	<u> </u>	0.07		0.77		0.88			19.3	-	18	_	
		0.02		1.74		1.3	2				11	-	
		0.09		7.61		2.	76	-	13.		25	 ,	
	1	0.55		0.51		0.	72	-	25.		20	ō	1
	-	0.01		1.09		1	.04	· -	21	.04	1	7	-
	t	0.05				-	0.	22	16	5.78	1	13	7
		0.00		0.0			0	.46	$\int 1$	2.54	<u></u>	10	-
		0.01		0.3				1.08		8.92	-		-
		0.13		1.	.16		00		+	400	4	00 8	لمي
		1.			 								

^{1.5 = (215) *}

إن قيمة الفرق المعنوي بين المتغيرين المدروسين، المتمثلين في
مدى تأثير عامل حضور المحاضرات على عامل درجة النجاح
المحصل عليها من طرف الطلبة محل الدراسة، المعبر عنه بالرمز:
. (كا 2) هي: (1.5)

بعد قيامنا بقياس الفرق المعنوي بين المتغيرين المدروسين، وتحديد قيمته بالشكل المقدم، تبقى لنا مهمة التعرف على طبيعة هذا الفرق المعنوي المسجل. هل هو فرق بسيط مرتبط بعامل الصدفة ؟ وبالتالي الفرض محل الاختبار صحيح، أم هو فرق جوهري يوضعانه: لا علاقة لعامل حضور المحاضرات بعامل درجة النجاح المحصل عليها من طرف الطلبة المبحوثين، وبالتالي لابد من التخلي عنه، واستبداله بفرض آخر، أو تعديله بكيفية تسمح بطرح العلاقة بين المتغيرين المدروسين بصورة صحيحة.

إن تحقيق المهمة المذكورة تتطلب منا الرجوع إلى جدول: (كا ²)، الذي أعده الباحث كارل بيرسون، والذي حدد فيه توزيع القيم المختلفة عندما تكون الصدفة هي العامل الوحيد المسبب للفرق المعنوي. وهذا من خلال مقارنة قيمة درجة الحرية المحصل عليها بتوزيع القيسم المختلفة، التي تقابلها في هذا الجدول. مع أخذ نسبة احتمال الصدفة المطبقة في العلوم الاجتماعية والبالغة: 5 في المائة. فإذا كانت قيمة: (كاد) المحصل عليها أقل أو مساوية للقيمة المعينة أفقيا بقيمة درجة الحرية، وعموديا بقيمة: 5 في المائة في هذا الجدول، فإن الفسرق

المعنوي محل الاختبار هو ناتج عن عامل الصدفة (الفرض الصحيح) . أما إذا كانت قيمة (كا2) أكبر من هذه القيمة على المستوى المذكور، فإن الفرق المعنوي جوهري. ومن ذلك فالفرض غير صحيح. مثلا فإذا رجعنا إلى المثال موضوع الدراسة، فإن هذه العملية نتم بالطريقة التالية:

رابعا: حساب درجة الحرية: (كا الجدولية)

إن حساب درجة الحرية، أو ما يعرف أيضا ب: (كا 2) المجدولية، يكون بضرب عدد الحقول الأفقية ناقص واحد في عدد الأعمدة الرأسية ناقص واحد للجدول الأصلى بالكيفية التالية:

$$x$$
 درجة الحرية = (عدد الحقول) x (عدد الأعمدة) x درجة الحرية = (2) x (4) = (1 - 3) x (1 - 5) x درجة الحرية

ما يقابل درجة الحرية : 8 من قيم في جدول كارل بيرسون

ىدفة	درجات						
0.99	0.90	0.50	0.10	0.05	0.01	0.001	الحرية
				15.507			

يتجلى من جدول كارل بيرسون أن درجة الحريــة: 8 تقابلـها قيمة: 15.507 بنسبة احتمال الصدفة: 5 % . و بذلك فإن قيمة (كــانـ)

الممثلة في: 1.5 في المائة هي قيمة أقل من: 15.507 بكثير. الأمر الذي يبين أن الفرق المعنوي بين الظاهرتين المدروستين، هو فرق ضئيل ناتج عن عامل الصدفة. وبالتالي فإن الفرض محل الاختبار، هو فرض صحيح. أي أن تأثير متغير حضور المحاضرات في متغير درجات النجاح ثابت لاشك فيه.

المحتويات.

الصــــفحة	الموضـــوع:
5	٠٠٠
9	التقديم: الفصل الأول: البحث العلمي في الإعلام والاتصال.
10	الفصل (دون. البحث العلمي، والإعلام والاتصال.
10	أ – تحديد مفهوم البحث العلمي.
16	ب - تحديد مفهوم الإعلام.
24	ب البحث في الإعلام والاتصال. 2 - البحث في الإعلام والاتصال.
26	 أ – المرحلة الفلسفية.
29	ب - المرحلة التجريبية.
35	ج - مجال أبحاث الإعلام والاتصال.
41	د - اتجاهات أبحاث الإعلام والاتصال.
47	 هـ - أنواع أبحاث الإعلام والاتصال.
65	الفصل الثاني: الخطوات الأساسية لإنجاز البحث
67	أ ـ تعريف المشكلة العلمية وأدوات التعرف عليه.
74	(الملاحظة ، التجربة)
T	ب - تحديد المشكلة العلمية.

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
	(العشو ائي، المنتظم، القصدي)		<u> </u>
180	4 أنــــواع العينــــات.	81	ج ــ صياغة المشكلة
	(العشو ائية، المنتظمة، الطبقية، الحصصية، العنقودية	83	د تحديد المصطلحات،
	الصدفية، المتعددة المراحل القصدية)	85	هـ - تلخيـص الدراسات السابقة.
	·	86	و – اختيار أسلوب البحث.
201	الفصل الخامس: أدوات البحث العلمسي.	89	ز – صــياغة التساؤلات ووضع الفروض.
203	1 — الملاحظة.	95	س - تحديد منهج وأدوات البحث.
213	2 - المقابلة.	99	ع – العينة في البحث.
220	3 – الاستبيان.	105	ف – الدر اسات التمهيدية
• ((المقنن، غير المقنن، تصميم الاستمارة، صياغة المشكلة)	108	ص - فنات التحليل
236	4 - التجربة.	110	ص عدا الوسائل الإحصائية. ث - الوسائل الإحصائية.
	(المتغيرات، الاختبارات، المجموعات التجريبية	112	ے - اختبار ات الصدق و الثبات. ح – اختبار ات الصدق
•	والضابطة، مبادئ استخدام التجربة).	101	-
249	5 تحليل المضمون.	121	الفصل الثالث: تنظيم المتن.
	ا تحديد المصطلحات ، الميلاد ، الأنواع ،	122	1 – الخطة.
	النتظيم، خطوات التحليل ، مراحل التحليل).	128	-2الاقتباس -2
275	6 التحليل الإحصائي.	133	3 – الهو امش.
		149	4 – المراجع.
281	الفصل السادس: مناهج البحث في الإعلام والاتصال.	165	الفصل الرابع: اختيار مفردات مجتمع البحث.
285	منهج المسح. 1	172	العصل الرابع المحت المحت الأصلي.
292	2 – المنهج التاريخي.	173	1 – تحديد حجم العينة. 2 – تحديد حجم العينة.
		177	
		377	3 – أساليب اختيار العينة .

441	القصل التاسع: التحليل الإحصائي للعينات والقروض العلمية.		(اختيار المشكلة،جمع المادة،إنجاز الخِطة،استخلاص النتائج)
442	1 - التحديد الإحصائي لحجم العينة.	301	3 – منهج دراسة الحالة.
449	2 — القوانين الرياضيية الحسابية لخطإ التعيين.	310	•
453	3 – اختبار عشوائية العينة.		4 – المنهج التجريبي
459	4 – قياس الفرق بين متوسطى عينتين.	327	القصل السابع: الأساليب الإحصائية في أبدات الإعلام والاتصال
462	5 – المقاييس الإحصائية الاختبارية للفروض العلمية.	330	1 – تعريف الإحصاء.
102		337	2 – تبويب البيانات الإحصائية.
	(مقياس التوزيعات: [ت] ، مقياس التوزيعات: [كا 2]).		(البيانات، الطرق).
477	الملاحق.	344	3 — تصميم الجداول الإحصالية.
477	ملحق رقم: 1 - حساب مستوى الثبات.		(الجداول الإحصائية البسيطة، الجداول الإحصائية المزدوجة،
484	ملحق رقم: 2 جدول(كا2).		الجداول التوزيعية التكرارية للبيانات الإحصائية).
485	المراجع.	368	4 – الرسومات التوضيحية.
			(الأبراج، الدوائر، الخطوط البيانية).
			الفصل التّامن: التحليل الإحصائي للبيانات الكمية.
		389	في الدراسات الإعلامية.
		390	1 – مقاييس النزعة المركزية.
			(المتوسط الحسابي، المتوسط الحسابي المرجح، الوسيط).
		411	2 - مقاييس التشتت،
			(الانحراف المتوسط ، الانحراف المعباري).

426

3 – مقاييس الارتباط.